



DE Liste der Betriebsmedien

CZ Seznam provozních médií

EN List of Operating Media

ES Lista de medios de servicio

FR Liste des fluides d'exploitation

GR Λίστα των μέσων λειτουργίας

IT Elenco liquidi/mezzi di esercizio

LT Eksploatacinių medžiagų sąrašas

NL Lijst met bedrijfsmedia

PL Lista czynników roboczych

RU Список рабочих сред

In den Bildpreislisten und Technischen Unterlagen wird unter Betriebsmedien eine Sammel-Bezeichnung benutzt.

Die nachfolgende Übersicht ordnet jeder Sammel-Bezeichnung die Betriebsmedien mit technischer Bezeichnung und Norm zu, wenn möglich auch das Verwendungsland.

Sammel-Bezeichnung	Technische Bezeichnung	Norm	Land
Altöl	Altöl mit Flammpunkt > 55 °C	ohne	global
Benzin	Kraft- und Brennstoff ISO-F-D(L)...	ISO 8216-99	global
	Unverbleiter Ottokraftstoff	EN 228	EU
	Unverbleiter Ottokraftstoff E10	EN 228	EU
	Unverbleiter Ottokraftstoff E5	EN 228	EU
Bio-Ethanol	Ethanol zur Verwendung als Blendkomponente in Ottokraftstoff	EN 15376	EU
	Ethanolkraftstoff E85	EN 15293	EU
Biogas	Biogas	DWA-A 793-1	DE
	Erdgas und Biomethan	EN 16723-1	EU
	Biogas	ISO/IEC 13273-2	global
BTL	Biomass To Liquid	ohne	global
	NExBTL Neste MY Renewable Diesel™	EN 15940	EU
Dieselmkraftstoff	Dieselmkraftstoff	EN 590	EU
	Kraft- und Brennstoff ISO-F-D(H)...	ISO 8216-99	global
	Dieselmkraftstoff NATO-Kode F-75	BWB TL 9140-0003	DE
	Paraffinischer Dieselmkraftstoff aus Synthese oder Hydrationsverfahren	EN 15940	EU
	Dieselmkraftstoffmischungen mit hohem FAME-Anteil (B20 und B30)	EN 16709	EU
	Dieselmkraftstoff (B10)	EN 16734	EU
Erdgas	CNG Komprimiertes Erdgas	ISO 15403-1	global
	Erdgas	ISO 14532	global
	Erdgas	EN ISO 13443	global
	Erdgas und Biomethan – Festlegungen für Biomethan zur Einspeisung ins Erdgasnetz	EN 16723-1	EU
	Erdgas und Biomethan – Kraftstoffe für Krafftfahrzeuge	EN 16723-2	EU
	Flüssigerdgas als Kraftstoff für marine Anwendungen	ISO/FDIS 23306	global
	Gas – Gruppe H	EN 16726	EU
	LNG Flüssigerdgas	ISO 16903	global
	LRG verflüssigtes Methan	ohne	global
	SNG synthetisches Methan	ohne	global

Sammel-Bezeichnung	Technische Bezeichnung	Norm	Land
FAME	Biodiesel	ASTM D 6751	US
	Fettsäure-Methylester	EN 14214	EU
Flugkraftstoff	Avgas 100 LL, 80 und 100	ASTM D 910	US
	F 44 (JP 5)	DEF STAN 91-86	UK
	Flugturbinenkraftstoff NATO-Kode F-34, Bw-Kode FY0015	BWB TL 9130-0012	DE
	Jet A 1	ASTM D 1655	US
	Jet A 1	DEF STAN 91-90	UK
	Jet A 1	World Jet Fuel Specifications	global
Flüssigdünger	AHL (Ammoniumnitrat-Harnstoff-Lösung)	EN 12944-3	EU
	ASL (Ammonium-Sulfat-Lösung)	EN 12944-3	EU
	HAS (Harnstoff-Ammoniumsulfat-Lösung)	EN 12944-3	EU
Flüssiggas	Butan	DIN 51622	DE
	Buten	DIN 51622	DE
	Flüssiggas für Kraftfahrzeuge	EN 589	EU
	Flüssiggase für Brennzwecke – Propan, Propen, Butan, Buten und deren Gemische	OENORM C 1301	AT
	Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile – Terminologie	CEN/TS 16769	EU
	Flüssiggase – Propan, Propen, Butan, Buten und deren Gemische mit einem maximalen Schwefelgehalt von 50 mg/kg	DIN 51629	DE
	Fuels (class F) Part 3. Family L. Liquefied petroleum gases	GOST 28577.3	RU
	Gemisch als Brenngas	DIN 51622	DE
	Handelsübliches Butan	NF M41-006	FR
	Handelsübliches Butan ISO-F-LB	ISO 9162	global
	Handelsübliches Propan	NF M41-004	FR
	Handelsübliches Propan ISO-F-LP	ISO 9162	global
	Handelsübliches Propan und Butan	BS 4250	UK
	Kraft- und Brennstoff ISO-F-LB	ISO 8216-3	global
	Kraft- und Brennstoff ISO-F-LP	ISO 8216-3	global
	Liquefied petroleum gases	JIS K 2240	JP
	Liquefied Petroleum (LP) Gases	ASTM D 1835	US
	Propan	DIN 51622	DE
	Propen	DIN 51622	DE

Sammel-Bezeichnung	Technische Bezeichnung	Norm	Land
Harnstofflösung	AdBlue®	DIN 70070	DE
	NO _x - Reduktionsmittel AUS 32	DIN 70070	DE
	NO _x - Reduktionsmittel AUS 32	ISO 22241-1	global
	NO _x - Reduktionsmittel AUS 32	ABNT NBR ISO 22241-1	PT
	NO _x - Reduktionsmittel AUS 32	GOST R ISO 22241-1	RU
Heizöl	Brennstoffe für Brenner	GB 25989	China
	Dieselöl	NBN T 52-716 und EN 590	BE
	Fuel Oil	ASTM D 396	US
	Gasöl	BDS 9805	BG
	Gasöl (Dieselöl)	EN 590	EU
	Gasöl Klasse A2 + D	BS 2869 +A1	UK
	Heizöl	CSR 4-4-06	FR
	Heizöl	NBN T 52-716	BE
	Heizöl	UNI 6579	IT
	Heizöl CH-Qualität	SN 181160-2	CH
	Heizöl EL A	DIN SPEC 51603-6	DE
	Heizöl EL schwefelarm	DIN 51603-1	DE
	Heizöl EL Standard	DIN 51603-1	DE
	Heizöl Eo1	SS 155410	SE
	Heizöl Euro-Qualität	SN 181160-2	CH
	Heizöl HEL	ÖNORM C1109	AT
	Heizöl HEL schwefelarm	ÖNORM C1109	AT
	Heizöl HF extra leicht	SIST 1011	SI
	Heizöl HL	ÖNORM C1108	AT
	Heizöl L	DIN 51603-2	DE
	Heizöl L-1	PN C 96024	PL
	Heizöl L-2	PN C 96024	PL
	Kraft- und Brennstoff ISO-F-D(H)...	ISO 8216-99	global
	Heizöl extra leicht	M15-008	FR
Paraffinisches Heizöl EL P	DIN TS 51603-8	DE	

Sammel-Bezeichnung	Technische Bezeichnung	Norm	Land
Heizöl Bio	Bio-Liquid Heating Oil Blend B30K	OFTEC OPS 24	UK
	Diesel Fuel Oil, Biodiesel Blend (B6 to B20)	ASTM D 7467a	US
	Heizöl EL A Bio	DIN SPEC 51603-6	DE
	Heizöl extra leicht mit biogenen Komponenten	ONR 31115	AT
	Dieselöl mit biogenen Komponenten	CSR 4-1-04	FR
Heizöl schwer	Brennstoff Klasse E	BS 2869 +A1	UK
	Brennstoff Klasse F	BS 2869 +A1	UK
	Brennstoff Klasse G	BS 2869 +A1	UK
	Brennstoff Klasse H	BS 2869 +A1	UK
	Heizöl R	DIN 51603-4	DE
	Heizöl S	DIN 51603-3	DE
	Heizöl SA	DIN 51603-5	DE
	Heizöl SA-LW mit niedrigen Aluminium- und Silicium-Gehalten	DIN 51603-7	DE
HVO	Hydrierte Pflanzenöle	ohne	global
	NExBTL Neste MY Renewable Diesel™	EN 15940	EU
Industrieöl	Hydrauliköl HL	DIN 51524-1	DE
	Hydrauliköl HLP	DIN 51524-2	DE
	Hydrauliköl HVLP	DIN 51524-3	DE
	legierte und unlegierte Schmier- und Hydrauliköle mit Flammpunkt > 55 °C	ohne	EU
	Schmierstoffe, Industrieöle und verwandte Produkte Klasse L – Familie H (Hydraulische Systeme)	EN ISO 6743-4	global
	ungebrauchte und gebrauchte Wärmeträgeröle mit Flammpunkt > 55 °C	ohne	EU
JGS	Jauche, Gülle und Silagesickersäfte	DWA-A 792	DE
Kerosin	Brennerbrennstoff Klasse C1	BS 2869 +A1	UK
	Kerosin Klasse C2	BS 2869 +A1	UK
	Kraft- und Brennstoff ISO-F-D(M)...	ISO 8216-99	global
LPG	Liquefied Petroleum Gas → Flüssiggas		
Öl-Wasser-Gemisch		ohne	global
Pflanzenöl	Pflanzenölkraftstoff	DIN 51623	DE
	Rapsölkraftstoff	DIN 51605	DE
	z. B. Baumwollsaat-, Weizenkeim-, Rizinus-, Palm-, Raps-, Soja-, Oliven-, Kokos-, Sonnenblumenöl	ohne	global

Sammel-Bezeichnung	Technische Bezeichnung	Norm	Land
Regenwasser		ISO 6107-1	global
Schiffahrtsbrennstoff	Klasse F	ISO 8216-1	global
	Klasse F	ISO 8217	global
Spezialbenzin	FAM-Normalbenzin	DIN 51635	DE
	NATO-Kode S-752, Bw-Kode SY7155	BWB TL 6810-0012	DE
	Petrolether	DIN 51630	DE
	Siedegrenzenbenzin	DIN 51631	DE
	Testbenzin (Normalware)	DIN 51632-1	DE
	Testbenzin (entaromatisiert)	DIN 51632-2	DE
	Typ I Bw-Kode SY7365	BWB TL 6810-0092	DE
Trinkwasser		Richtlinie (EU) 2020/2184	DE
Wasser	Wasser für analytische Laborzwecke	ISO 3696	global
	nicht für den menschlichen Gebrauch bestimmt		global
Wasserstoff		ISO 14687-2	global
	Wasserstoff als Kraftstoff	EN 17124	EU
	Wasserstoff als Kraftstoff	ISO 14687	global

V obrazových cenících a technických podkladech se pod názvem provozní média používá souhrnné označení.

Následující přehled přiřazuje každému souhrnnému označení provozní média s technickým názvem a normou, pokud možno také zemi použití.

Souhrnné označení	Technické označení	Norma	Země
Odpadní olej	Upotřebený olej s bodem vzplanutí > 55 °C	bez	globálně
Benzín	Pohonná hmota a palivo ISO-F-D(L)...	ISO 8216-99	globálně
	Bezolovnatý motorový benzín	EN 228	EU
	Bezolovnatý motorový benzín E10	EN 228	EU
	Bezolovnatý motorový benzín E5	EN 228	EU
Bioetanol	Etanol k použití jako složka motorového benzínu	EN 15376	EU
	Palivo s etanolem E85	EN 15293	EU
Bioplyn	Bioplyn	DWA-A 793-1	DE
	Zemní plyn a biometan	EN 16723-1	EU
	Bioplyn	ISO/IEC 13273-2	globálně
BTL	Biomass To Liquid	bez	globálně
	NExBTL Neste MY Renewable Diesel™	EN 15940	EU
Motorová nafta	Motorová nafta	EN 590	EU
	Pohonné hmoty a paliva ISO-F-D(H)...	ISO 8216-99	globálně
	Motorová nafta kód NATO F-75	BWB TL 9140-0003	DE
	Parafinovaná motorová nafta ze syntézy nebo hydrotermální úpravy	EN 15940	EU
	Směsi motorové nafty s vysokým podílem FAME (B20 a B30)	EN 16709	EU
	Motorová nafta (B10)	EN 16734	EU

Souhrnné označení	Technické označení	Norma	Země
Zemní plyn	CNG – stlačený zemní plyn	ISO 15403-1	globálně
	Zemní plyn	ISO 14532	globálně
	Zemní plyn	EN ISO 13443	globálně
	Zemní plyn a biometan – ustanovení pro biometan týkající se napájení do sítě zemního plynu	EN 16723-1	EU
	Zemní plyn a biometan – pohonné látky pro motorová vozidla	EN 16723-2	EU
	Zkapalněný zemní plyn jako pohonná látka pro námořní použití	ISO/FDIS 23306	globálně
	Plyn – skupina H	EN 16726	EU
	LNG – zkapalněný zemní plyn	ISO 16903	globálně
	Zkapalněný metan LRG	bez	globálně
	Syntetický methan SNG	bez	globálně
FAME	Bionafta	ASTM D 6751	US
	Metylester mastné kyseliny	EN 14214	EU
Letecký benzín	Avgas 100 LL, 80 a 100	ASTM D 910	US
	F 44 (JP 5)	DEF STAN 91-86	UK
	Palivo do leteckých turbín kód NATO F-34, kód Bw FY0015	BWB TL 9130-0012	DE
	Jet A 1	ASTM D 1655	US
	Jet A 1	DEF STAN 91-90	UK
	Jet A 1	World Jet Fuel Specifications	globálně
Tekuté hnojivo	Roztok dusičnanu amonného a močoviny	EN 12944-3	EU
	Roztok síranu amonného	EN 12944-3	EU
	Roztok močoviny a síranu amonného	EN 12944-3	EU

Souhrnné označení	Technické označení	Norma	Země
Zkapalněný plyn	Butan	DIN 51622	DE
	Buten	DIN 51622	DE
	Zkapalněný plyn pro motorová vozidla	EN 589	EU
	Zkapalněné plyny pro účely hoření – propan, propen, butan, buten a jejich směsi	OENORM C 1301	AT
	Přístroje na zkapalněný plyn a díly vybavení – terminologie	CEN/TS 16769	EU
	Zkapalněné plyny – propan, propen, butan, buten a jejich směsi s maximálním obsahem síry 50 mg/kg	DIN 51629	DE
	Fuels (class F) Part 3. Family L. Liquefied petroleum gases	GOST 28577.3	RU
	Směs jako hořlavý plyn	DIN 51622	DE
	Běžný butan	NF M41-006	FR
	Běžný butan ISO-F-LB	ISO 9162	globálně
	Běžný propan	NF M41-004	FR
	Běžný propan ISO-F-LP	ISO 9162	globálně
	Běžný propan a butan	BS 4250	UK
	Pohonné hmoty a paliva ISO-F-LB	ISO 8216-3	globálně
	Pohonná hmota a palivo ISO-F-LP	ISO 8216-3	globálně
	Liquefied petroleum gases	JIS K 2240	JP
	Liquefied Petroleum (LP) Gases	ASTM D 1835	US
	Propan	DIN 51622	DE
	Propen	DIN 51622	DE
Roztok močoviny	AdBlue®	DIN 70070	DE
	NO _x – redukční prostředek AUS 32	DIN 70070	DE
	NO _x – redukční prostředek AUS 32	ISO 22241-1	globálně
	NO _x – redukční prostředek AUS 32	ABNT NBR ISO 22241-1	PT
	NO _x – redukční prostředek AUS 32	GOST R ISO 22241-1	RU

Souhrnné označení	Technické označení	Norma	Země
Topný olej	Paliva pro hořáky	GB 25989	Čína
	Motorová nafta	NBN T 52-716 a EN 590	BE
	Fuel Oil	ASTM D 396	US
	Plynový olej	BDS 9805	BG
	Plynový olej (motorová nafta)	EN 590	EU
	Plynový olej třídy A2 + D	BS 2869 +A1	UK
	Topný olej	CSR 4-4-06	FR
	Topný olej	NBN T 52-716	BE
	Topný olej	UNI 6579	IT
	Topný olej kvality CH	SN 181160-2	CH
	Topný olej EL A	DIN SPEC 51603-6	DE
	Topný olej EL s nízkým obsahem síry	DIN 51603-1	DE
	Topný olej EL standardní	DIN 51603-1	DE
	Topný olej Eo1	SS 155410	SE
	Topný olej kvality Euro	SN 181160-2	CH
	Topný olej HEL	ÖNORM C1109	AT
	Topný olej HEL s nízkým obsahem síry	ÖNORM C1109	AT
	Topný olej HF extra lehký	SIST 1011	SI
	Topný olej HL	ÖNORM C1108	AT
	Topný olej L	DIN 51603-2	DE
	Topný olej L-1	PN C 96024	PL
	Topný olej L-2	PN C 96024	PL
	Pohonné hmoty a paliva ISO-F-D(H)...	ISO 8216-99	globálně
Topný olej extra lehký	M15-008	FR	
Parafinovaný topný olej EL P	DIN TS 51603-8	DE	
Topný olej Bio	Směs topných olejů s Bio kapalinou B30K	OFTEC OPS 24	UK
	Diesel Fuel Oil, Biodiesel Blend (B6 to B20)	ASTM D 7467a	US
	Topný olej EL A Bio	DIN SPEC 51603-6	DE
	Topný olej extra lehký s biogenními složkami	ONR 31115	AT
	Motorová nafta s biogenními složkami	CSR 4-1-04	FR

Souhrnné označení	Technické označení	Norma	Země
Topný olej těžký	Palivo třídy E	BS 2869 +A1	UK
	Palivo třídy F	BS 2869 +A1	UK
	Palivo třídy G	BS 2869 +A1	UK
	Palivo třídy H	BS 2869 +A1	UK
	Topný olej R	DIN 51603-4	DE
	Topný olej S	DIN 51603-3	DE
	Topný olej SA	DIN 51603-5	DE
	Topný olej SA-LW s nízkým obsahem hliníku a křemíku	DIN 51603-7	DE
HVO	Hydrogenované rostlinné oleje	bez	globálně
	NExBTL Neste MY Renewable Diesel™	EN 15940	EU
Průmyslový olej	Hydraulický olej HL	DIN 51524-1	DE
	Hydraulický olej HLP	DIN 51524-2	DE
	Hydraulický olej HVLP	DIN 51524-3	DE
	Legované a nelegované mazací a hydraulické oleje s bodem vzplanutí > 55 °C	bez	EU
	Maziva, průmyslové oleje a příbuzné výrobky třídy L – skupina H (hydraulické systémy)	EN ISO 6743-4	globálně
	Nepoužité a použité teplotnosné oleje s bodem vzplanutí > 55 °C	bez	EU
JGS	Močůvka, kejda a silážní šťávy	DWA-A 792	DE
Kerosin	Palivo do hořáků třídy C1	BS 2869 +A1	UK
	Kerosin třídy C2	BS 2869 +A1	UK
	Pohonná hmota a palivo ISO-F-D(M)...	ISO 8216-99	globálně
LPG	Liquefied Petroleum Gas → zkapalněný plyn		
Směs oleje a vody		bez	globálně
Rostlinný olej	Palivo z rostlinných olejů	DIN 51623	DE
	Palivo z řepkového oleje	DIN 51605	DE
	například semena bavlníku, pšeničné klíčky, ricinový olej, palmový olej, řepkový, sójový, olivový, kokosový, slunečnicový olej	bez	globálně
Dešťová voda		ISO 6107-1	globálně
Paliva pro lodní dopravu	Třída F	ISO 8216-1	globálně
	Třída F	ISO 8217	globálně

Souhrnné označení	Technické označení	Norma	Země
Speciální benzín	Normální benzín FAM	DIN 51635	DE
	Kód NATO S-752, kód Bw SY7155	BWB TL 6810-0012	DE
	Petrolether	DIN 51630	DE
	Technický benzín (obvyklé zboží)	DIN 51631	DE
	Zkušební benzín (dearomatizovaný)	DIN 51632-1	DE
	Zkušební benzín	DIN 51632-2	DE
	Typ I kód Bw SY7365	BWB TL 6810-0092	DE
Pitná voda		Směrnice (EU) 2020/2184	DE
Voda	Voda pro laboratorní analytické účely	ISO 3696	globálně
	není určena pro lidskou spotřebu		globálně
Vodík		ISO 14687-2	globálně
	Vodík jako pohonná látka	EN 17124	EU
	Vodík jako pohonná látka	ISO 14687	globálně

In the picture price lists and technical documents, a collective term is used under operating media.

The following overview classifies the operating media with technical name and standard for each collective term and, where possible, also the country of use.

Collective term	Technical name	Standard	Country
Waste oil	Waste oil with flashpoint > 55°C	None	Global
Petrol	Fuels ISO-F-D(L)...	ISO 8216-99	Global
	Unleaded petrol	EN 228	EU
	Unleaded petrol E10	EN 228	EU
	Unleaded petrol E5	EN 228	EU
Bioethanol	Ethanol as blending component for petrol	EN 15376	EU
	Ethanol fuel E85	EN 15293	EU
Biogas	Biogas	DWA-A 793-1	DE
	Natural gas and biomethane	EN 16723-1	EU
	Biogas	ISO/IEC 13273-2	Global
BTL	Biomass To Liquid	None	Global
	NExBTL Neste MY Renewable Diesel™	EN 15940	EU
Diesel fuel	Diesel fuel	EN 590	EU
	Fuels ISO-F-D(H)...	ISO 8216-99	Global
	Diesel fuel NATO code F-75	BWB TL 9140-0003	DE
	Paraffin-based diesel fuel from synthesis or hydration procedure	EN 15940	EU
	Diesel fuel mixtures with high FAME proportion (B20 and B30)	EN 16709	EU
	Diesel fuel (B10)	EN 16734	EU
Natural gas	CNG compressed natural gas	ISO 15403-1	Global
	Natural gas	ISO 14532	Global
	Natural gas	EN ISO 13443	Global
	Natural gas and biomethane – Specifications for biomethane for injection in the natural gas network	EN 16723-1	EU
	Natural gas and biomethane – Automotive fuels specification	EN 16723-2	EU
	Liquefied natural gas as a fuel for marine applications	ISO/FDIS 23306	Global
	Gas - group H	EN 16726	EU
	LNG liquefied natural gas	ISO 16903	Global
	LRG liquefied renewable gas	None	Global
	SNG synthetic natural gas	None	Global

Collective term	Technical name	Standard	Country
FAME	Biodiesel	ASTM D 6751	US
	Fatty acid methyl esters	EN 14214	EU
Aviation fuel	Avgas 100 LL, 80 and 100	ASTM D 910	US
	F 44 (JP 5)	DEF STAN 91-86	UK
	Jet propulsion fuel NATO code F-34, Bw code (German army) Fy0015	BWB TL 9130-0012	DE
	Jet A 1	ASTM D 1655	US
	Jet A 1	DEF STAN 91-90	UK
	Jet A 1	World Jet Fuel Specifications	Global
Liquid fertiliser	Urea ammonium nitrate (UAN) solution	EN 12944-3	EU
	Ammonium sulphate (AS) solution	EN 12944-3	EU
	Urea ammonium sulphate (UAS) solution	EN 12944-3	EU
LPG	Butane	DIN 51622	DE
	Butene	DIN 51622	DE
	Automotive LPG	EN 589	EU
	Liquefied petroleum gases for burning purposes – Propane, propene, butane, butene and their mixtures	OENORM C 1301	AT
	LPG equipment and accessories – Terminology;	CEN/TS 16769	EU
	Liquefied petroleum gases – Propane, propene, butane, butene and their mixtures with a maximum sulfur content of 50 mg/kg	DIN 51 629	DE
	Fuels (class F) Part 3. Family L. Liquefied petroleum gases	GOST 28577.3	RU
	Fuel gas mixtures	DIN 51622	DE
	Commercial butane	NF M41-006	FR
	Commercial butane ISO-F-LB	ISO 9162	Global
	Commercial propane	NF M41-004	FR
	Commercial propane ISO-F-LP	ISO 9162	Global
	Commercial propane and butane	BS 4250	UK
	Fuels ISO-F-LB	ISO 8216-3	Global
	Fuels ISO-F-LP	ISO 8216-3	Global
	Liquefied petroleum gases	JIS K 2240	JP
	Liquefied petroleum (LP) gases	ASTM D 1835	US
	Propane	DIN 51622	DE
	Propene	DIN 51622	DE

Collective term	Technical name	Standard	Country
Urea solution	AdBlue®	DIN 70070	DE
	NO _x reduction agent AUS 32	DIN 70070	DE
	NO _x reduction agent AUS 32	ISO 22241-1	Global
	NO _x reduction agent AUS 32	ABNT NBR ISO 22241-1	PT
	NO _x reduction agent AUS 32	GOST R ISO 22241-1	RU
Fuel oil	Fuel oils for burners	GB 25989	China
	Diesel oil	NBN T 52-716 and EN 590	BE
	Fuel oil	ASTM D 396	US
	Gas oil	BDS 9805	BG
	Gas oil (diesel oil)	EN 590	EU
	Gas oil Class A2 + D	BS 2869 +A1	UK
	Fuel oil	CSR 4-4-06	FR
	Fuel oil	NBN T 52-716	BE
	Fuel oil	UNI 6579	IT
	Fuel oil CH grade	SN 181160-2	CH
	Fuel oil EL A	DIN SPEC 51603-6	DE
	Fuel oil EL, low sulphur	DIN 51603-1	DE
	Fuel oil EL, standard	DIN 51603-1	DE
	Fuel oil Eo1	SS 155410	SE
	Fuel oil Euro grade	SN 181160-2	CH
	Fuel oil HEL	ÖNORM C1109	AT
	Fuel oil HEL, low sulphur	ÖNORM C1109	AT
	Fuel oil HF, extra light	SIST 1011	SI
	Fuel oil HL	ÖNORM C1108	AT
	Fuel oil L	DIN 51603-2	DE
	Fuel oil L-1	PN C 96024	PL
	Fuel oil L-2	PN C 96024	PL
	Fuels ISO-F-D(H)...	ISO 8216-99	Global
	Extra light fuel oil	M15-008	FR
Paraffin fuel oil EL P	DIN TS 51603-8	DE	

Collective term	Technical name	Standard	Country
Fuel oil bio	Bio-Liquid Heating Oil Blend B30K	OFTEC OPS 24	UK
	Diesel fuel oil, biodiesel blend (B6 to B20)	ASTM D 7467a	US
	Fuel oil EL A Bio	DIN SPEC 51603-6	DE
	Extra light fuel oil with biogenic components	ONR 31115	AT
	Diesel oil with biogenic components	CSR 4-1-04	FR
Heavy fuel oil	Fuel oil Class E	BS 2869 +A1	UK
	Fuel oil Class F	BS 2869 +A1	UK
	Fuel oil Class G	BS 2869 +A1	UK
	Fuel oil Class H	BS 2869 +A1	UK
	Fuel oil R	DIN 51603-4	DE
	Fuel oil S	DIN 51603-3	DE
	Fuel oil SA	DIN 51603-5	DE
	SA-LW fuel oil with a low aluminium and silicon content	DIN 51603-7	DE
HVO	Hydrotreated vegetable oil	None	Global
	NExBTL Neste MY Renewable Diesel™	EN 15940	EU
Industrial oil	Hydraulic oil HL	DIN 51524-1	DE
	Hydraulic oil HLP	DIN 51524-2	DE
	Hydraulic oil HVLP	DIN 51524-3	DE
	Alloyed and unalloyed lubricating and hydraulic oils with flashpoint > 55°C	None	EU
	Lubricants, industrial oils and associated products Class L – Family H (Hydraulic Systems)	EN ISO 6743-4	Global
	New and used thermal oils with flashpoint > 55°C	None	EU
JGS	Liquid manure, semi-liquid manure and silage effluent	DWA-A 792	DE
Kerosene	Burner fuel Class C1	BS 2869 +A1	UK
	Kerosene Class C2	BS 2869 +A1	UK
	Fuels ISO-F-D(M)...	ISO 8216-99	Global
LPG	Liquefied petroleum gas → LPG		
Oil-water mixture		None	Global
Vegetable oil	Vegetable oil fuel	DIN 51623	DE
	Rapeseed oil fuel	DIN 51605	DE
	e.g. cottonseed, wheatgerm, castor, palm, rapeseed, soy, olive, coconut, sunflower oils	None	Global
Rainwater		ISO 6107-1	Global

Collective term	Technical name	Standard	Country
Marine fuel	Class F	ISO 8216-1	Global
	Class F	ISO 8217	Global
Special petrol	FAM normal petrol	DIN 51635	DE
	NATO code S-752, Bw code (German army) Sy7155	BWB TL 6810-0012	DE
	Petroleum ether	DIN 51630	DE
	Special boiling-point spirit	DIN 51631	DE
	White spirit (standard product)	DIN 51632-1	DE
	White spirit (non-odour)	DIN 51632-2	DE
	Type I Bw code (German army) Sy7365	BWB TL 6810-0092	DE
Drinking water		Directive (EU) 2020/2184	DE
Water	Water for analytical laboratory purposes	ISO 3696	Global
	Not intended for human consumption		Global
Hydrogen		ISO 14687-2	Global
	Hydrogen fuel	EN 17124	EU
	Hydrogen fuel	ISO 14687	Global

En la lista de precios con ilustraciones y en la documentación técnica se utilizará de ahora en adelante una denominación común para los medios de servicio.

En el siguiente resumen se relacionan todas las denominaciones comunes de los medios de servicio con su descripción técnica y la norma correspondiente, y siempre que sea posible el país de utilización.

Denominación común	Denominación técnica	Norma	País
Aceite usado	Aceite usado con punto de inflamación > 55 °C	No hay	Global
Gasolina	Carburante y combustible ISO-F-D(L)...	ISO 8216-99	Global
	Gasolina sin plomo	EN 228	UE
	Gasolina sin plomo E10	EN 228	UE
	Gasolina sin plomo E5	EN 228	UE
Bioetanol	Etanol como componente de mezclas para gasolina	EN 15376	UE
	Etanol carburante E85	EN 15293	UE
Biogás	Biogás	DWA-A 793-1	DE
	Gas natural y biometano	EN 16723-1	UE
	Biogás	ISO/IEC 13273-2	Global
BTL	Biomass To Liquid (Biomasa a líquido)	No hay	Global
	NExBTL Neste MY Renewable Diesel™	EN 15940	UE
Combustible diésel	Combustible diésel	EN 590	UE
	Carburante y combustible ISO-F-D(H)...	ISO 8216-99	Global
	Combustible diésel, código OTAN F-75	BWB TL 9140-0003	DE
	Combustible diésel con parafina a partir de procesos de síntesis o de hidratación	EN 15940	UE
	Mezclas de combustible diésel con una elevada proporción de FAME (B20 y B30)	EN 16709	UE
	Combustible diésel (B10)	EN 16734	UE

Denominación común	Denominación técnica	Norma	País
Gas natural	GNC gas natural comprimido	ISO 15403-1	Global
	Gas natural	ISO 14532	Global
	Gas natural	EN ISO 13443	Global
	Gas natural y biometano: especificaciones del biometano para el suministro en la red de gas natural	EN 16723-1	UE
	Gas natural y biometano: carburantes para automoción	EN 16723-2	UE
	Gas licuado como carburante para aplicaciones marítimas	ISO/FDIS 23306	Global
	Gas grupo H	EN 16726	UE
	GNL gas natural licuado	ISO 16903	Global
	LRG metano licuado	Sin	Global
	SNG metano sintético	Sin	Global
FAME	Biodiésel	ASTM D 6751	US
	Ésteres metílicos de ácidos grasos	EN 14214	UE
Carburante de aviación	Avgas 100 LL, 80 y 100	ASTM D 910	US
	F 44 (JP 5)	DEF STAN 91-86	UK
	Carburante para turbinas de aviación, código OTAN F-34, código Bw (Ejército alemán) FY0015	BWB TL 9130-0012	DE
	Jet A 1	ASTM D 1655	US
	Jet A 1	DEF STAN 91-90	UK
	Jet A 1	World Jet Fuel Specifications	Global
Fertilizante líquido	UAN (solución de urea y nitrato amónico)	EN 12944-3	UE
	ASS (solución de sulfato y amonio)	EN 12944-3	UE
	UAS (solución de sulfato amónico y urea)	EN 12944-3	UE

Denominación común	Denominación técnica	Norma	País
Gas licuado	Butano	DIN 51622	DE
	Buteno	DIN 51622	DE
	Gas licuado para automoción	EN 589	UE
	Gases licuados para fines inflamables: propano, propeno, butano, buteno, y sus mezclas	OENORM C 1301	AT
	Aparatos y accesorios de gas licuado: terminología	CEN/TS 16769	UE
	Gases licuados: propano, propeno, butano, buteno, y sus mezclas con un contenido en azufre máximo de 50 mg/kg	DIN 51629	DE
	Fuels (class F) Part 3. Family L. Liquefied petroleum gases	GOST 28577.3	RU
	Mezcla de gases como gas combustible	DIN 51622	DE
	Butano comercial	NF M41-006	FR
	Butano comercial ISO-F-LB	ISO 9162	Global
	Propano comercial	NF M41-004	FR
	Propano comercial ISO-F-LP	ISO 9162	Global
	Propano comercial y butano comercial	BS 4250	UK
	Carburante y combustible ISO-F-LB	ISO 8216-3	Global
	Carburante y combustible ISO-F-LP	ISO 8216-3	Global
	Liquefied petroleum gases	JIS K 2240	JP
	Liquefied Petroleum (LP) Gases	ASTM D 1835	US
	Propano	DIN 51622	DE
	Propeno	DIN 51622	DE
	Solución de urea	AdBlue®	DIN 70070
Agente reductor de las emisiones de óxido de nitrógeno AUS 32		DIN 70070	DE
Agente reductor de las emisiones de óxido de nitrógeno AUS 32		ISO 22241-1	Global
Agente reductor de las emisiones de óxido de nitrógeno AUS 32		ABNT NBR ISO 22241-1	PT
Agente reductor de las emisiones de óxido de nitrógeno AUS 32		GOST R ISO 22241-1	RU

Denominación común	Denominación técnica	Norma	País
Gasóleo de calefacción	Combustibles para quemador	GB 25989	China
	Combustible diésel	NBN T 52-716 y EN 590	BE
	Fuelóleo	ASTM D 396	US
	Gasóleo	BDS 9805	BG
	Gasóleo (Combustible diésel)	EN 590	EU
	Gasóleo clase A2 + D	BS 2869 +A1	UK
	Gasóleo de calefacción	CSR 4-4-06	FR
	Gasóleo de calefacción	NBN T 52-716	BE
	Gasóleo de calefacción	UNI 6579	IT
	Gasóleo de calefacción calidad CH	SN 181160-2	CH
	Gasóleo de calefacción extra ligero	DIN SPEC 51603-6	DE
	Gasóleo de calefacción extra ligero de bajo contenido en azufre	DIN 51603-1	DE
	Gasóleo de calefacción extra ligero estándar	DIN 51603-1	DE
	Gasóleo de calefacción Eo1	SS 155410	SE
	Gasóleo de calefacción calidad europea	SN 181160-2	CH
	Gasóleo de calefacción extra ligero	ÖNORM C1109	AT
	Gasóleo de calefacción extra ligero de bajo contenido en azufre	ÖNORM C1109	AT
	Gasóleo de calefacción HF extra ligero	SIST 1011	SI
	Gasóleo de calefacción ligero	ÖNORM C1108	AT
	Gasóleo de calefacción ligero	DIN 51603-2	DE
	Gasóleo de calefacción L-1	PN C 96024	PL
	Gasóleo de calefacción L-2	PN C 96024	PL
	Carburante y combustible ISO-F-D(H)...	ISO 8216-99	Global
Gasóleo de calefacción extra ligero	M15-008	FR	
Gasóleo de calefacción extra ligero parafínico P	DIN TS 51603-8	DE	
Gasóleo de calefacción ecológico	Bio-Liquid Heating Oil Blend B30K	OFTEC OPS 24	UK
	Diesel Fuel Oil, Biodiesel Blend (B6 to B20)	ASTM D 7467a	US
	Gasóleo de calefacción extra ligero ecológico	DIN SPEC 51603-6	DE
	Gasóleo de calefacción extra ligero con componentes biogénos	ONR 31115	AT
	Combustible diésel con componentes biogénicos	CSR 4-1-04	FR

Denominación común	Denominación técnica	Norma	País
Gasóleo de calefacción pesado	Combustible clase E	BS 2869 +A1	UK
	Combustible clase F	BS 2869 +A1	UK
	Combustible clase G	BS 2869 +A1	UK
	Combustible clase H	BS 2869 +A1	UK
	Gasóleo de calefacción de tipo residual	DIN 51603-4	DE
	Gasóleo de calefacción pesado	DIN 51603-3	DE
	Gasóleo de calefacción pesado de bajo contenido en azufre	DIN 51603-5	DE
	Gasóleo de calefacción pesado de bajo contenido en azufre LW con bajo contenido en aluminio y silicio	DIN 51603-7	DE
HVO	Aceite vegetal hidrotratado	No hay	Global
	NExBTL Neste MY Renewable Diesel™	EN 15940	UE
Aceite industrial	Aceite hidráulico HL	DIN 51524-1	DE
	Aceite hidráulico HLP	DIN 51524-2	DE
	Aceite hidráulico HVLP	DIN 51524-3	DE
	Aceites lubricantes e hidráulicos con y sin aditivos con un punto de inflamación > 55 °C	No hay	UE
	Lubricantes, aceites industriales y productos relacionados Clase L – Familia H (Sistemas hidráulicos)	EN ISO 6743-4	Global
	Aceites térmicos usados y sin usar con un punto de inflamación > 55 °C	No hay	UE
EPE	Estiércol, purines y efluentes de ensilaje	DWA-A 792	DE
Queroseno	Combustible para dispositivos quemadores clase C1	BS 2869 +A1	UK
	Queroseno clase C2	BS 2869 +A1	UK
	Carburante y combustible ISO-F-D(M)...	ISO 8216-99	Global
LPG	Liquefied Petroleum Gas → gas licuado		
Mezcla de aceite y agua		Sin	Global
Aceite vegetal	Carburante de aceite vegetal	DIN 51623	DE
	Carburante de aceite de colza	DIN 51605	DE
	p. ej., aceite de semillas de algodón, germen de trigo, ricino, palma, colza, soja, oliva, coco, girasol	No hay	Global
Agua de lluvia		ISO 6107-1	Global
Combustible marino	Clase F	ISO 8216-1	Global
	Clase F	ISO 8217	Global

Denominación común	Denominación técnica	Norma	País
Gasolina especial	Espíritu de petróleo de norma FAM	DIN 51635	DE
	Código OTAN S-752, código Bw (Ejército alemán) SY7155	BWB TL 6810-0012	DE
	Éter de petróleo	DIN 51630	DE
	Gasolina de límite definido de ebullición	DIN 51631	DE
	Gasolina de comprobación (producto normal)	DIN 51632-1	DE
	Gasolina de comprobación (sin aromatizar)	DIN 51632-2	DE
	Tipo I, código Bw (Ejército alemán) SY7365	BWB TL 6810-0092	DE
Agua potable		Directiva (UE) 2020/2184	DE
Agua	Agua para usos analíticos de laboratorio	ISO 3696	Global
	No está destinada al consumo humano		Global
Hidrógeno		ISO 14687-2	Global
	Hidrógeno como carburante	EN 17124	UE
	Hidrógeno como carburante	ISO 14687	Global

Dans les tarifs illustrés et les documents techniques, une désignation générique est utilisée pour les fluides d'exploitation. Dans le tableau ci-dessous, chaque désignation est assignée aux fluides d'exploitation correspondant, avec la désignation technique, la norme et, autant que possible, le pays d'application.

Désignation générique	Désignation technique	Norme	Pays
Huile usagée	Huile usagée avec point d'inflammation > 55 °C	Aucune	Générale
Essence	Carburant et combustible ISO-F-D(L)...	ISO 8216-99	Générale
	Essence sans plomb	EN 228	EU
	Essence sans plomb E10	EN 228	EU
	Essence sans plomb E5	EN 228	EU
Bioéthanol	Éthanol comme base de mélange à l'essence	EN 15376	EU
	Carburant pour automobiles Éthanol E85	EN 15293	EU
Biogaz	Biogaz	DWA-A 793-1	DE
	Gaz naturel et biométhane	EN 16723-1	EU
	Biogaz	ISO/IEC 13273-2	Générale
BTL	Biomass To Liquid	Aucune	Générale
	NExBTL Neste MY Renewable Diesel™	EN 15940	EU
Diesel	Diesel	EN 590	EU
	Carburant et combustible ISO-F-D(H)...	ISO 8216-99	Générale
	Diesel code OTAN F-75	BWB TL 9140-0003	DE
	Diesel paraffinique à partir de la synthèse ou du procédé d'hydratation	EN 15940	EU
	Mélanges de diesel à haute teneur en EMAG (B20 et B30)	EN 16709	EU
	Diesel (B10)	EN 16734	EU
Gaz naturel	Gaz naturel comprimé (GNC)	ISO 15403-1	Générale
	Gaz naturel	ISO 14532	Générale
	Gaz naturel	EN ISO 13443	Générale
	Gaz naturel et biométhane – Définition pour le biométhane pour alimenter le réseau de gaz naturel	EN 16723-1	EU
	Gaz naturel et biométhane – Carburants pour automobiles	EN 16723-2	EU
	Gaz naturel liquéfié comme carburant pour des applications maritimes	ISO/FDIS 23306	Générale
	Gaz - groupe H	EN 16726	EU
	Gaz naturel liquéfié (GNL)	ISO 16903	Générale
	Méthane liquéfié LRG	Aucune	Générale
	Méthane synthétique SNG	Aucune	Générale

Désignation générique	Désignation technique	Norme	Pays
FAME	Biodiesel	ASTM D 6751	US
	Esters méthyliques d'acides gras	EN 14214	EU
Carburant d'aviation	Avgas 100 LL, 80 et 100	ASTM D 910	US
	F 44 (JP 5)	DEF STAN 91-86	UK
	Carburant pour turbines d'avion, code OTAN F-34, code Bw (armée allemande) FY0015	BWB TL 9130-0012	DE
	Jet A 1	ASTM D 1655	US
	Jet A 1	DEF STAN 91-90	UK
	Jet A 1	World Jet Fuel Specifications	Générale
Engrais liquide	SNAU (solution nitrate d'ammonium-urée)	EN 12944-3	EU
	SSA (solution de sulfate d'ammonium)	EN 12944-3	EU
	SUSA (solution urée-sulfate d'ammonium)	EN 12944-3	EU
GPL	Butane	DIN 51622	DE
	Butène	DIN 51622	DE
	GPL pour automobiles	EN 589	EU
	GPL à des fins de combustion – Propane, propène, butane, butène et leurs mélanges	OENORM C 1301	AT
	Équipement pour GPL et leurs accessoires – Terminologie	CEN/TS 16769	EU
	GPL – Propane, propène, butane, butène et leurs mélanges avec une teneur en soufre maximale de 50 mg/kg	DIN 51629	DE
	Fuels (class F) Part 3. Family L. Liquefied petroleum gases	GOST 28577.3	RU
	Mélange sous forme de gaz combustible	DIN 51622	DE
	Butane commercial	NF M41-006	FR
	Butane disponible dans le commerce ISO-F-LB	ISO 9162	Générale
	propane commercial	NF M41-004	FR
	Propane disponible dans le commerce ISO-F-LP	ISO 9162	Générale
	Propane et butane disponibles dans le commerce	BS 4250	UK
	Carburant et combustible ISO-F-LB	ISO 8216-3	Générale
	Carburant et combustible ISO-F-LP	ISO 8216-3	Générale
	Liquefied petroleum gases	JIS K 2240	JP
	Liquefied Petroleum (LP) Gases	ASTM D 1835	US
	Propane	DIN 51622	DE
Propène	DIN 51622	DE	

Désignation générique	Désignation technique	Norme	Pays
Solution d'urée	AdBlue®	DIN 70070	DE
	Agent AUS 32 de réduction des NO _x	DIN 70070	DE
	Agent AUS 32 de réduction des NO _x	ISO 22241-1	Générale
	Agent AUS 32 de réduction des NO _x	ABNT NBR ISO 22241-1	PT
	Agent AUS 32 de réduction des NO _x	GOST R ISO 22241-1	RU
Fuel	Combustibles pour brûleur	GB 25989	République Populaire de Chine
	Carburant pour moteur diesel	NBN T 52-716 et EN 590	BE
	Fuel Oil	ASTM D 396	US
	Gazole	BDS 9805	BG
	Gazole (carburant pour moteur diesel)	EN 590	EU
	Gazole classe A2 + D	BS 2869 +A1	UK
	Fuel	CSR 4-4-06	FR
	Fuel	NBN T 52-716	BE
	Fuel	UNI 6579	IT
	Fuel qualité CH	SN 181160-2	CH
	Fuel EL A	DIN SPEC 51603-6	DE
	Fuel EL à faible teneur en soufre	DIN 51603-1	DE
	Fuel EL standard	DIN 51603-1	DE
	Fuel Eo1	SS 155410	SE
	Fuel qualité euro	SN 181160-2	CH
	Fuel HEL	ÖNORM C1109	AT
	Fuel HEL à faible teneur en soufre	ÖNORM C1109	AT
	Fuel HF ultraléger	SIST 1011	SI
	Fuel HL	ÖNORM C1108	AT
	Fuel L	DIN 51603-2	DE
	Fuel L-1	PN C 96024	PL
	Fuel L-2	PN C 96024	PL
	Carburant et combustible ISO-F-D(H)...	ISO 8216-99	Générale
	Fuel ultraléger	M15-008	FR
Fuel EL P paraffinique	DIN TS 51603-8	DE	

Désignation générique	Désignation technique	Norme	Pays
Fuel Bio	Bio-Liquid Heating Oil Blend B30K	OFTEC OPS 24	UK
	Diesel Fuel Oil, Biodiesel Blend (B6 to B20)	ASTM D 7467a	US
	Fuel EL A Bio	DIN SPEC 51603-6	DE
	Fuel extraléger à composants biogéniques	ONR 31115	AT
	Carburant diesel avec des composants biogéniques	CSR 4-1-04	FR
Fuel lourd	Combustible classe E	BS 2869 +A1	UK
	Combustible classe F	BS 2869 +A1	UK
	Combustible classe G	BS 2869 +A1	UK
	Combustible classe H	BS 2869 +A1	UK
	Fuel R	DIN 51603-4	DE
	Fuel S	DIN 51603-3	DE
	Fuel SA	DIN 51603-5	DE
	Fuel SA-LW à teneur faible en aluminium et en silicium	DIN 51603-7	DE
HVO	Huiles végétales hydrogénées	Aucune	Générale
	NExBTL Neste MY Renewable Diesel™	EN 15940	EU
Huiles industrielles	Huiles hydrauliques HL	DIN 51524-1	DE
	Huiles hydrauliques HLP	DIN 51524-2	DE
	Huiles hydrauliques HVLP	DIN 51524-3	DE
	Huiles hydrauliques et huiles lubrifiantes alliée ou non alliée avec point d'inflammation > 55 °C	Aucune	EU
	Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (classe L) – Famille H (systèmes hydrauliques)	EN ISO 6743-4	Générale
	Huiles caloporteuses usagées et non usagée avec point d'inflammation > 55 °C	Aucune	EU
PLE	Purin, lisier et effluents d'ensilage	DWA-A 792	DE
Kérosène	Combustible de brûleur classe C1	BS 2869 +A1	UK
	Kérosène classe C2	BS 2869 +A1	UK
	Carburant et combustible ISO-F-D(M)...	ISO 8216-99	Générale
GPL	Liquefied Petroleum Gas → Gaz de pétrole liquéfié		
Mélange huile-eau		Aucune	Générale
Huiles végétales	Carburant végétal	DIN 51623	DE
	Carburant à l'huile de colza	DIN 51605	DE
	p. ex. huiles de coton, germe de blé, ricin, palme, colza, soja, d'olive, noix de coco, tournesol	Aucune	Générale
Eaux de pluie		ISO 6107-1	Générale

Désignation générique	Désignation technique	Norme	Pays
Carburant de navigation	Classe F	ISO 8216-1	Générale
	Classe F	ISO 8217	Générale
Essences minérales	FAM essence minérale standard	DIN 51635	DE
	Code OTAN S-752, code Bw (armée allemande) SY7155	BWB TL 6810-0012	DE
	Ether de pétrole	DIN 51630	DE
	Essences à point d'ébullition spécial	DIN 51631	DE
	Spirits d'essai (version normale)	DIN 51632-1	DE
	Spirits d'essai (version désaromatisée)	DIN 51632-2	DE
	Type I, code Bw (armée allemande) SY7365	BWB TL 6810-0092	DE
Eau potable		Directive (UE) 2020/2184	DE
Eau	Eau pour laboratoire à usage analytique	ISO 3696	Générale
	Non destinée à l'usage humain		Générale
Hydrogène		ISO 14687-2	Générale
	Hydrogène comme carburant	EN 17124	EU
	Hydrogène comme carburant	ISO 14687	Générale

Στους εικονογραφημένους καταλόγους και στα τεχνικά έγγραφα αναφέρεται με τα μέσα λειτουργίας και η συγκεντρωτική ονομασία.

Στην παρακάτω συνοπτική παρουσίαση αναφέρονται για κάθε συγκεντρωτική ονομασία τα αντίστοιχα μέσα λειτουργίας με την τεχνική περιγραφή και το πρότυπο και όπου είναι δυνατόν, επίσης η χώρα χρήσης.

Συγκεντρωτική ονομασία	Τεχνική περιγραφή	Πρότυπο	Χώρα
Χρησιμοπ. ορυκτέλαια	Χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια με σημείο ανάφλεξης > 55 °C	Δεν υπάρχει	Παγκοσμ.
Βενζίνη	Καύσιμο ISO-F-D(L)...	ISO 8216-99	Παγκοσμ.
	Αμόλυβδη βενζίνη	EN 228	EU
	Αμόλυβδη βενζίνη E10	EN 228	EU
	Αμόλυβδη βενζίνη E5	EN 228	EU
Βιοαιθανόλη	Αιθανόλη για χρήση ως συστατικό ανάμειξης σε βενζίνη	EN 15376	EU
	Καύσιμο αιθανόλης E85	EN 15293	EU
Βιοαέριο	Βιοαέριο	DWA-A 793-1	DE
	Φυσικό αέριο και βιομεθάνιο	EN 16723-1	EU
	Βιοαέριο	ISO/IEC 13273-2	Παγκοσμ.
BTL	Biomass To Liquid (Υγρά καύσιμα από βιομάζα)	Δεν υπάρχει	Παγκοσμ.
	NExBTL Neste MY Renewable Diesel™	EN 15940	EU
Πετρέλαιο ντίζελ	Πετρέλαιο ντίζελ	EN 590	EU
	Καύσιμο ISO-F-D(H)...	ISO 8216-99	Παγκοσμ.
	Πετρέλαιο ντίζελ με κωδικό NATO F-75	BWB TL 9140-0003	DE
	Παραφινικό πετρέλαιο ντίζελ, προϊόν συνθετικής επεξεργασίας ή ενυδάτωσης	EN 15940	EU
	Μείγματα πετρελαίου ντίζελ με υψηλά ποσοστά μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων (FAME) (B20 και B30)	EN 16709	EU
	Πετρέλαιο ντίζελ (B10)	EN 16734	EU

Συγκεντρωτική ονομασία	Τεχνική περιγραφή	Πρότυπο	Χώρα
Φυσικό αέριο	Πεπιεσμένο φυσικό αέριο ΥΦΑ	ISO 15403-1	Παγκοσμ.
	Φυσικό αέριο	ISO 14532	Παγκοσμ.
	Φυσικό αέριο	EN ISO 13443	Παγκοσμ.
	Φυσικό αέριο και βιομεθάνιο - προδιαγραφές για το βιομεθάνιο για τροφοδοσία στο δίκτυο φυσικού αερίου	EN 16723-1	EU
	Φυσικό αέριο και βιομεθάνιο - Καύσιμα μηχανοκίνητων οχημάτων	EN 16723-2	EU
	Υγροποιημένο φυσικό αέριο ως καύσιμο για θαλάσσιες εφαρμογές	ISO/FDIS 23306	Παγκοσμ.
	Αέριο - Κλάση H	EN 16726	EU
	Υγροποιημένο φυσικό αέριο LNG	ISO 16903	Παγκοσμ.
	Υγροποιημένο μεθάνιο LRG	χωρίς	Παγκοσμ.
	Συνθετικό μεθάνιο SNG	χωρίς	Παγκοσμ.
FAME	Βιοντίζελ	ASTM D 6751	US
	Μεθυλεστέρας λιπαρών οξέων	EN 14214	EU
Καύσιμο αεροσκαφών	Avgas 100 LL, 80 και 100	ASTM D 910	US
	F 44 (JP 5)	DEF STAN 91-86	UK
	Καύσιμο αεριωθούμενων κωδικός NATO F-34, κωδικός Bw FY0015	BWB TL 9130-0012	DE
	Jet A 1	ASTM D 1655	US
	Jet A 1	DEF STAN 91-90	UK
	Jet A 1	World Jet Fuel Specifications	Παγκοσμ.
Υγρό λίπασμα	διάλυμα νιτρικού αμμωνίου και ουρίας	EN 12944-3	EU
	διάλυμα αμμωνίας και θεικού άλατος	EN 12944-3	EU
	διάλυμα ουρίας και θεικού αμμωνίου	EN 12944-3	EU

Συγκεντρωτική ονομασία	Τεχνική περιγραφή	Πρότυπο	Χώρα
Υγραέριο	Βουτάνιο	DIN 51622	DE
	Βουτένιο	DIN 51622	DE
	Υγραέριο για μηχανοκίνητα οχήματα	EN 589	EU
	Υγροποιημένα αέρια για καύση - προπάνιο, προπένιο, βουτάνιο, βουτένιο και τα μείγματά τους	OENORM C 1301	AT
	Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου - Ορολογία	CEN/TS 16769	EU
	Υγροποιημένα αέρια - προπάνιο, προπένιο, βουτάνιο, βουτένιο και τα μείγματά τους με μέγιστη περιεκτικότητα σε θείο 50 mg/kg	DIN 51629	DE
	Fuels (class F) Part 3. Family L. Liquefied petroleum gases	GOST 28577.3	RU
	Μείγμα ως αέριο καύσιμο	DIN 51622	DE
	Εμπορικά διαθέσιμο προπάνιο	NF M41-006	FR
	Κοινό βουτάνιο εμπορίου ISO-F-LB	ISO 9162	Παγκοσμ.
	Εμπορικά διαθέσιμο προπάνιο	NF M41-004	FR
	Κοινό προπάνιο εμπορίου ISO-F-LP	ISO 9162	Παγκοσμ.
	Κοινό προπάνιο και βουτάνιο εμπορίου	BS 4250	UK
	Καύσιμο ISO-F-LB	ISO 8216-3	Παγκοσμ.
	Καύσιμο ISO-F-LP	ISO 8216-3	Παγκοσμ.
	Liquefied petroleum gases	JIS K 2240	JP
	Liquefied Petroleum (LP) Gases	ASTM D 1835	US
	Προπάνιο	DIN 51622	DE
	Προπένιο	DIN 51622	DE
Διάλυμα ουρίας	AdBlue®	DIN 70070	DE
	Αναγωγικό μέσο NO _x AUS 32	DIN 70070	DE
	Αναγωγικό μέσο NO _x AUS 32	ISO 22241-1	Παγκοσμ.
	Αναγωγικό μέσο NO _x AUS 32	ABNT NBR ISO 22241-1	PT
	Αναγωγικό μέσο NO _x AUS 32	GOST R ISO 22241-1	RU

Συγκεντρωτική ονομασία	Τεχνική περιγραφή	Πρότυπο	Χώρα
Πετρέλαιο θέρμανσης	Καύσιμα για καυστήρες	GB 25989	Κίνα
	Πετρέλαιο ντίζελ	NBN T 52-716 και EN 590	BE
	Fuel Oil	ASTM D 396	US
	Πετρέλαιο Gas Oil	BDS 9805	BG
	Πετρέλαιο Gas Oil (ντίζελ)	EN 590	EU
	Πετρέλαιο Gas Oil κλάσης A2 + D	BS 2869 +A1	UK
	Πετρέλαιο θέρμανσης	CSR 4-4-06	FR
	Πετρέλαιο θέρμανσης	NBN T 52-716	BE
	Πετρέλαιο θέρμανσης	UNI 6579	IT
	Πετρέλαιο θέρμανσης ποιότητας CH	SN 181160-2	CH
	Πετρέλαιο θέρμανσης EL A	DIN SPEC 51603-6	DE
	Πετρέλαιο θέρμανσης EL χαμηλής περιεκτικότητας σε θείο	DIN 51603-1	DE
	Πετρέλαιο θέρμανσης πρότυπο EL	DIN 51603-1	DE
	Πετρέλαιο θέρμανσης Eo1	SS 155410	SE
	Πετρέλαιο θέρμανσης ευρωπαϊκής ποιότητας	SN 181160-2	CH
	Πετρέλαιο θέρμανσης HEL	ÖNORM C1109	AT
	Πετρέλαιο θέρμανσης HEL χαμηλής περιεκτικότητας σε θείο	ÖNORM C1109	AT
	Πετρέλαιο θέρμανσης HF ιδιαίτερα ελαφρύ	SIST 1011	SI
	Πετρέλαιο θέρμανσης HL	ÖNORM C1108	AT
	Πετρέλαιο θέρμανσης L	DIN 51603-2	DE
	Πετρέλαιο θέρμανσης L-1	PN C 96024	PL
	Πετρέλαιο θέρμανσης L-2	PN C 96024	PL
	Καύσιμο ISO-F-D(H)...	ISO 8216-99	Παγκοσμ.
Πετρέλαιο θέρμανσης ιδιαίτερα ελαφρύ	M15-008	FR	
Παραφινικό λάδι θέρμανσης EL P	DIN TS 51603-8	DE	
Βιολογικό πετρέλαιο θέρμανσης	Bio-Liquid Heating Oil Blend B30K	OFTEC OPS 24	UK
	Diesel Fuel Oil, Biodiesel Blend (B6 to B20)	ASTM D 7467a	US
	Βιολογικό πετρέλαιο θέρμανσης EL A	DIN SPEC 51603-6	DE
	Πετρέλαιο θέρμανσης ιδιαίτερα ελαφρύ με βιογόνα συστατικά	ONR 31115	AT
	Πετρέλαιο ντίζελ με βιογόνα συστατικά	CSR 4-1-04	FR

Συγκεντρωτική ονομασία	Τεχνική περιγραφή	Πρότυπο	Χώρα
Βαρύ πετρέλαιο θέρμανσης	Καύσιμο κλάσης E	BS 2869 +A1	UK
	Καύσιμο κλάσης F	BS 2869 +A1	UK
	Καύσιμο κλάσης G	BS 2869 +A1	UK
	Καύσιμο κλάσης H	BS 2869 +A1	UK
	Πετρέλαιο θέρμανσης R	DIN 51603-4	DE
	Πετρέλαιο θέρμανσης S	DIN 51603-3	DE
	Πετρέλαιο θέρμανσης SA	DIN 51603-5	DE
	Πετρέλαιο θέρμανσης SA-LW με χαμηλή περιεκτικότητα σε αργίλιο και πυρίτιο	DIN 51603-7	DE
HVO	Υδρογονωμένα φυτικά έλαια	Δεν υπάρχει	Παγκοσμ.
	NExBTL Neste MY Renewable Diesel™	EN 15940	EU
Βιομηχανικό λάδι	Υδραυλικό λάδι HL	DIN 51524-1	DE
	Υδραυλικό λάδι HLP	DIN 51524-2	DE
	Υδραυλικό λάδι HVLP	DIN 51524-3	DE
	Αναμειγμένα και μη αναμειγμένα λάδια λίπανσης και υδραυλικά λάδια με σημείο ανάφλεξης > 55 °C	Δεν υπάρχει	EU
	Λιπαντικά, βιομηχανικά λάδια και συγγενή προϊόντα Κλάση L – Οικογένεια H (Υδραυλικά Συστήματα)	EN ISO 6743-4	Παγκοσμ.
	Καινούργια και μεταχειρισμένα λάδια φορέων θερμότητας με σημείο ανάφλεξης > 55 °C	Δεν υπάρχει	EU
JGS	Υγρή κοπριά, υδαρής κοπριά και ενσιρωμένη χορτονομή	DWA-A 792	DE
Κηροζίνη	Καύσιμο καυστήρα κλάσης C1	BS 2869 +A1	UK
	Κηροζίνη κλάσης C2	BS 2869 +A1	UK
	Καύσιμο ISO-F-D(M)...	ISO 8216-99	Παγκοσμ.
LPG	Liquefied Petroleum Gas → Υγραέριο		
Μείγμα πετρελαίου-ύδατος		δεν υπάρχει	Παγκοσμ.
Φυτικά έλαια	Καύσιμο από φυτικά έλαια	DIN 51623	DE
	Καύσιμο από κραμβέλαιο	DIN 51605	DE
	Π.χ. βαμβακέλαιο, έλαιο φύτρων σίτου, κικινέλαιο, φοινικέλαιο, κραμβέλαιο, σογιέλαιο, ελαιόλαδο, έλαιο κοκοφοίνικα, ηλιέλαιο	Δεν υπάρχει	Παγκοσμ.
Όμβρια ύδατα		ISO 6107-1	Παγκοσμ.
Ναυτιλιακό καύσιμο	Κλάση F	ISO 8216-1	Παγκοσμ.
	Κλάση F	ISO 8217	Παγκοσμ.

Συγκεντρωτική ονομασία	Τεχνική περιγραφή	Πρότυπο	Χώρα
Ειδική βενζίνη	Κανονική βενζίνη FAM	DIN 51635	DE
	Κωδικός NATO S-752, κωδικός Bw SY7155	BWB TL 6810-0012	DE
	Πετρελαϊκός αιθέρας	DIN 51630	DE
	Διαλύτης νάφθας	DIN 51631	DE
	Διαλύτης white spirit (τυπικό προϊόν)	DIN 51632-1	DE
	Διαλύτης white spirit (αποσμησμένος)	DIN 51632-2	DE
	Τύπος I κωδικός Bw SY7365	BWB TL 6810-0092	DE
Πόσιμο νερό		Οδηγία (ΕΕ) 2020/2184	DE
Νερό	Νερό για αναλυτικές εργαστηριακές χρήσεις	ISO 3696	Παγκοσμ.
	Δεν προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση		Παγκοσμ.
Υδρογόνο		ISO 14687-2	Παγκοσμ.
	Υδρογόνο ως καύσιμο	EN 17124	ΕΥ
	Υδρογόνο ως καύσιμο	ISO 14687	Παγκοσμ.

Nei listini prezzi illustrati e nelle documentazioni tecniche per ciascun liquido/mezzo di esercizio viene utilizzata la rispettiva denominazione collettiva.

Nella tabella in basso, oltre a detta denominazione, trovate la denominazione tecnica di ciascun liquido/mezzo di esercizio, la norma di riferimento e, laddove possibile, anche il Paese di utilizzo.

Denominazione collettiva	Denominazione tecnica	Norma	Paese
Olio usato	Olio usato con punto di infiammabilità > 55 °C	nessuna	tutti
Benzina	Carburante e combustibile ISO-F-D(L)...	ISO 8216-99	tutti
	Benzina senza piombo	EN 228	EU
	Benzina senza piombo E10	EN 228	EU
	Benzina senza piombo E5	EN 228	EU
Bioetanolo	Etanolo come componente della benzina	EN 15376	EU
	Etanolo E85	EN 15293	EU
Biogas	Biogas	DWA-A 793-1	DE
	Gas naturale e biometano	EN 16723-1	EU
	Biogas	ISO/IEC 13273-2	tutti
BTL	Biomass To Liquid	nessuna	tutti
	NExBTL Neste MY Renewable Diesel™	EN 15940	EU
Combustibile diesel	Combustibile diesel	EN 590	EU
	Carburante e combustibile ISO-F-D(H)...	ISO 8216-99	tutti
	Combustibile diesel, codice NATO F-75	BWB TL 9140-0003	DE
	Combustibile diesel paraffinico di sintesi o mediante idratazione	EN 15940	EU
	Miscele di combustibili diesel con elevata percentuale di FAME (B20 e B30)	EN 16709	EU
	Combustibile diesel (B10)	EN 16734	EU

Denominazione collettiva	Denominazione tecnica	Norma	Paese
Gas naturale	Gas naturale compresso GNG	ISO 15403-1	tutti
	Gas naturale	ISO 14532	tutti
	Gas naturale	EN ISO 13443	tutti
	Gas naturale e biometano: disposizioni relative all'alimentazione di reti di gas naturale con biometano	EN 16723-1	EU
	Gas naturale e biometano: carburanti per autotrazione	EN 16723-2	EU
	Gas naturale liquefatto come carburante in applicazioni marine	ISO/FDIS 23306	tutti
	Gas del gruppo H	EN 16726	EU
	Gas naturale liquefatto GNL	ISO 16903	tutti
	LNG metano liquefatto	nessuna	tutti
	SNG metano sintetico	nessuna	tutti
FAME	Biodiesel	ASTM D 6751	US
	Esteri metilici degli acidi grassi	EN 14214	EU
Carburante per aviazione	Avgas 100 LL, 80 e 100	ASTM D 910	US
	F 44 (JP 5)	DEF STAN 91-86	UK
	Combustibile avio per turboreattori, codice NATO F-34, codice delle forze armate tedesche FY0015	BWB TL 9130-0012	DE
	Jet A 1	ASTM D 1655	US
	Jet A 1	DEF STAN 91-90	UK
	Jet A 1	World Jet Fuel Specifications	tutti
Fertilizzante liquido	AHL (soluzione di nitrato ammonico e urea)	EN 12944-3	EU
	ASL (soluzione di solfato ammonico)	EN 12944-3	EU
	HAS (soluzione di urea e solfato ammonico)	EN 12944-3	EU

Denominazione collettiva	Denominazione tecnica	Norma	Paese
Gas GPL	Butano	DIN 51622	DE
	Butene	DIN 51622	DE
	Gas GPL per autotrazione	EN 589	EU
	Gas liquido per combustione: propano, propilene, butano, butene e relative miscele	OENORM C 1301	AT
	Apparecchi a gas liquido e parti di equipaggiamento: terminologia	CEN/TS 16769	EU
	Gas liquidi: propano, propilene, butano, butene e relative miscele con un contenuto di zolfo massimo di 50 mg/kg	DIN 51629	DE
	Fuels (class F) Part 3. Family L. Liquefied petroleum gases	GOST 28577.3	RU
	Miscela di gas combustibile	DIN 51622	DE
	Butano commerciale	NF M41-006	FR
	Butano commerciale ISO-F-LB	ISO 9162	tutti
	Propano commerciale	NF M41-004	FR
	Propano commerciale ISO-F-LP	ISO 9162	tutti
	Propano e butano commerciali	BS 4250	UK
	Carburante e combustibile ISO-F-LB	ISO 8216-3	tutti
	Carburante e combustibile ISO-F-LP	ISO 8216-3	tutti
	Liquefied petroleum gases	JIS K 2240	JP
	Liquefied Petroleum (LP) Gases	ASTM D 1835	US
	Propano	DIN 51622	DE
	Propilene	DIN 51622	DE
Soluzione di urea	AdBlue®	DIN 70070	DE
	Agente abbattente di ossidi di azoto NO _x AUS 32	DIN 70070	DE
	Agente abbattente di ossidi di azoto NO _x AUS 32	ISO 22241-1	tutti
	Agente abbattente di ossidi di azoto NO _x AUS 32	ABNT NBR ISO 22241-1	PT
	Agente abbattente di ossidi di azoto NO _x AUS 32	GOST R ISO 22241-1	RU

Denominazione collettiva	Denominazione tecnica	Norma	Paese
Olio combustibile	Carburanti per bruciatore	GB 25989	Cina
	Carburante per motori diesel	NBN T 52-716 ed EN 590	BE
	Fuel Oil	ASTM D 396	US
	Gasolio	BDS 9805	BG
	Gasolio (carburante per motori diesel)	EN 590	EU
	Gasolio classe A2 + D	BS 2869 +A1	UK
	Olio combustibile	CSR 4-4-06	FR
	Olio combustibile	NBN T 52-716	BE
	Olio combustibile	UNI 6579	IT
	Olio combustibile qualità CH	SN 181160-2	CH
	Olio combustibile extra leggero (EL) A	DIN SPEC 51603-6	DE
	Olio combustibile extra leggero (EL) a basso tenore di zolfo	DIN 51603-1	DE
	Olio combustibile extra leggero (EL) Standard	DIN 51603-1	DE
	Olio combustibile Eo1	SS 155410	SE
	Olio combustibile qualità Euro	SN 181160-2	CH
	Olio combustibile extra leggero	ÖNORM C1109	AT
	Olio combustibile extra leggero a basso tenore di zolfo	ÖNORM C1109	AT
	Olio combustibile HF extra leggero	SIST 1011	SI
	Olio combustibile leggero	ÖNORM C1108	AT
	Olio combustibile leggero	DIN 51603-2	DE
	Olio combustibile L-1	PN C 96024	PL
	Olio combustibile L-2	PN C 96024	PL
	Carburante e combustibile ISO-F-D(H)...	ISO 8216-99	tutti
Olio combustibile extra leggero	M15-008	FR	
Olio combustibile paraffinico EL P	DIN TS 51603-8	DE	
Olio combustibile bio	Bio-Liquid Heating Oil Blend B30K	OFTEC OPS 24	UK
	Diesel Fuel Oil, Biodiesel Blend (B6 to B20)	ASTM D 7467a	US
	Olio combustibile extra leggero A Bio	DIN SPEC 51603-6	DE
	Olio combustibile extra leggero con componenti biogeniche	ONR 31115	AT
	Carburante per motori diesel con componenti biogeniche	CSR 4-1-04	FR

Denominazione collettiva	Denominazione tecnica	Norma	Paese
Olio combustibile pesante	Combustibile classe E	BS 2869 +A1	UK
	Combustibile classe F	BS 2869 +A1	UK
	Combustibile classe G	BS 2869 +A1	UK
	Combustibile classe H	BS 2869 +A1	UK
	Olio combustibile R	DIN 51603-4	DE
	Olio combustibile S	DIN 51603-3	DE
	Olio combustibile SA	DIN 51603-5	DE
	Olio combustibile SA-LW a basso tenore di alluminio e silicio	DIN 51603-7	DE
HVO	Oli vegetali idrogenati	nessuna	tutti
	NExBTL Neste MY Renewable Diesel™	EN 15940	EU
Olio industriale	Olio idraulico HL	DIN 51524-1	DE
	Olio idraulico HLP	DIN 51524-2	DE
	Olio idraulico HVLP	DIN 51524-3	DE
	Oli idraulici e lubrificanti legati e non con punto di infiammabilità > 55 °C	nessuna	EU
	Lubrificanti, fluidi idraulici e prodotti simili classe L – famiglia H (sistemi idraulici)	EN ISO 6743-4	tutti
	Oli termovettori usati e non con punto di infiammabilità > 55 °C	nessuna	EU
JGS	Colaticcio, concime liquido e liquidi d'insilato	DWA-A 792	DE
Cherosene	Combustibile per bruciatori classe C1	BS 2869 +A1	UK
	Cherosene classe C2	BS 2869 +A1	UK
	Carburante e combustibile ISO-F-D(M)...	ISO 8216-99	tutti
GPL	Liquefied Petroleum Gas → Gas liquido		
Miscela di acqua e olio		nessuna	tutti
Olio vegetale	Carburante a base di olio vegetale	DIN 51623	DE
	Carburante a base di olio di colza	DIN 51605	DE
	p.e. olio di semi di cotone, olio di germogli di grano, olio di ricino, olio di palma, olio di colza, olio di soia, olio d'oliva, olio di cocco, olio di semi di girasole	nessuna	tutti
Acqua piovana		ISO 6107-1	tutti
Combustibile per navigazione	Classe F	ISO 8216-1	tutti
	Classe F	ISO 8217	tutti

Denominazione collettiva	Denominazione tecnica	Norma	Paese
Benzina speciale	Benzina Normale FAM	DIN 51635	DE
	Codice NATO S-752, codice delle forze armate tedesche SY7155	BWB TL 6810-0012	DE
	Etere di petrolio	DIN 51630	DE
	Acquaragia minerale	DIN 51631	DE
	Benzina solvente (merce normale)	DIN 51632-1	DE
	Benzina solvente (deodorata)	DIN 51632-2	DE
	Tipo I codice delle forze armate tedesche SY7365	BWB TL 6810-0092	DE
Acqua potabile		Direttiva (UE) 2020/2184	DE
Acqua	Acqua per analisi di laboratorio	ISO 3696	tutti
	non destinata al consumo umano		tutti
Idrogeno		ISO 14687-2	tutti
	Idrogeno come carburante	EN 17124	EU
	Idrogeno come carburante	ISO 14687	tutti

Kainoraščiuose ir techninėje dokumentacijoje sąvoka „Eksploatacinės medžiagos“ vartojama kaip bendras pavadinimas. Toliau pateiktoje lentelėje greta bendro produkto pavadinimo pateikiamas techninis pavadinimas ir standartas bei, esant galimybei, šalis, kurioje produktas naudojamas.

Bendras pavadinimas	Techninis pavadinimas	Standartas	Šalis
Naudotas tepalas	Naudotas tepalas, kurio pliūpsnio temperatūra > 55 °C	nėra	pasaulio mastu
Benzinas	Degalai ir kuras ISO-F-D(L)...	ISO 8216-99	pasaulio mastu
	Bešvinis benzinas	EN 228	EU
	Bešvinis benzinas E10	EN 228	EU
	Bešvinis benzinas E5	EN 228	EU
Bioetanolis	Etanolis, skirtas įmaišyti į benzina	EN 15376	EU
	Etanolio degalai E85	EN 15293	EU
Biodujos	Biodujos	DWA-A 793-1	DE
	Gamtinės dujos ir biometanas	EN 16723-1	EU
	Biodujos	ISO/IEC 13273-2	pasaulio mastu
BTL	Biomass To Liquid	nėra	pasaulio mastu
	NExBTL Neste MY Renewable Diesel™	EN 15940	EU
Dyzeliniai degalai	Dyzeliniai degalai	EN 590	EU
	Degalai ir kuras ISO-F-D(H)...	ISO 8216-99	pasaulio mastu
	Dyzeliniai degalai NATO kodas F-75	BWB TL 9140-0003	DE
	Parafininiai dyzeliniai degalai, gaunami sintezės arba hidratacijos būdu	EN 15940	EU
	Dyzelinių degalų mišiniai su didele „FAME“ dalimi (B20 ir B30)	EN 16709	EU
	Dyzeliniai degalai (B10)	EN 16734	EU

Bendras pavadinimas	Techninis pavadinimas	Standartas	Šalis
Gamtinės dujos	CNG suslėgtosios gamtinės dujos	ISO 15403-1	pasaulio mastu
	Gamtinės dujos	ISO 14532	pasaulio mastu
	Gamtinės dujos	EN ISO 13443	pasaulio mastu
	Gamtinės dujos ir biometanas. Techniniai reikalavimai biometanui, skirtam injekuoti į gamtinių dujų tinklus	EN 16723-1	EU
	Gamtinės dujos ir biometanas. Degalai, skirti transporto priemonėms	EN 16723-2	EU
	Suskystintų gamtinių dujų, naudojamų kaip laivų kuras, specifikacija	ISO / FDIS 23306	pasaulio mastu
	Dujos – H grupė	EN 16726	EU
	LNG suskystintosios gamtinės dujos	ISO 16903	pasaulio mastu
	LRG suskystintas metanas	nėra	pasaulio mastu
	SNG sintetinis metanas	nėra	pasaulio mastu
RRME	Biodyzelinas	ASTM D 6751	US
	Riebalų rūgščių metilesteris	EN 14214	EU
Aviaciniai degalai	Avgas 100 LL, 80 ir 100	ASTM D 910	US
	F 44 (JP 5)	DEF STAN 91-86	UK
	Aviaciniai degalai, NATO kodas F-34, Bw kodas FY0015	BWB TL 9130-0012	DE
	Jet A 1	ASTM D 1655	US
	Jet A 1	DEF STAN 91-90	UK
	Jet A 1	World Jet Fuel Specifications	pasaulio mastu
Skystos trąšos	AHL (amonio nitrato ir karbamido tirpalas)	EN 12944-3	EU
	ASL (amonio sulfato tirpalas)	EN 12944-3	EU
	HAS (karbamido ir amonio sulfato tirpalas)	EN 12944-3	EU

Bendras pavadinimas	Techninis pavadinimas	Standartas	Šalis
Suskystintos naftos dujos	Butanas	DIN 51622	DE
	Butenas	DIN 51622	DE
	Suskystintos naftos dujos, skirtos transporto priemonėms	EN 589	EU
	Suskystintos dujos, skirtos deginti. Propanas, propenas, butanas, butenas ir jų mišiniai	ÖENORM C 1301	AT
	Suskystintų naftos dujų įranga ir pagalbinių reikmenys. Terminija	CEN/TS 16769	EU
	Suskystintos dujos. Propanas, propenas, butanas, butenas ir jų mišiniai, kuriuose didžiausias sieros kiekis neviršija 50 mg/kg	DIN 51629	DE
	Fuels (class F) Part 3. Family L. Liquefied petroleum gases	GOST 28577.3	RU
	Mišinys kaip kuro dujos	DIN 51622	DE
	Prekinis butanas	NF M41-006	FR
	Prekinis butanas ISO-F-LB	ISO 9162	pasaulio mastu
	Prekinis propanas	NF M41-004	FR
	Prekinis propanas ISO-F-LP	ISO 9162	pasaulio mastu
	Prekinis propanas ir butanas	BS 4250	UK
	Degalai ir kuras ISO-F-LB	ISO 8216-3	pasaulio mastu
	Degalai ir kuras ISO-F-LP	ISO 8216-3	pasaulio mastu
	Liquefied petroleum gases	JIS K 2240	JP
	Liquefied Petroleum (LP) Gases	ASTM D 1835	US
	Propanas	DIN 51622	DE
	Propenas	DIN 51622	DE
Karbamido tirpalas	AdBlue®	DIN 70070	DE
	NO _x – redukcijos reagentas AUS 32	DIN 70070	DE
	NO _x – redukcijos reagentas AUS 32	ISO 22241-1	pasaulio mastu
	NO _x – redukcijos reagentas AUS 32	ABNT NBR ISO 22241-1	PT
	NO _x – redukcijos reagentas AUS 32	GOST R ISO 22241-1	RU

Bendras pavadinimas	Techninis pavadinimas	Standartas	Šalis
Mazutas	Degalai degikliams	GB 25989	Kinija
	Dyzelinė alyva	NBN T 52-716 ir EN 590	BE
	Fuel Oil	ASTM D 396	US
	Gazolis	BDS 9805	BG
	Gazolis (dyzelinė alyva)	EN 590	EU
	Gazolis, A2 + D klasė	BS 2869 +A1	UK
	Mazutas	CSR 4-4-06	FR
	Mazutas	NBN T 52-716	BE
	Mazutas	UNI 6579	IT
	Mazutas, CH kokybės	SN 181160-2	CH
	Mazutas EL A	DIN SPEC 51603-6	DE
	Mazutas EL, kuriame mažai sieros	DIN 51603-1	DE
	Mazutas EL, standartinis	DIN 51603-1	DE
	Mazutas Eo1	SS 155410	SE
	Mazutas, Europos kokybės	SN 181160-2	CH
	Mazutas HEL	ÖNORM C1109	AT
	Mazutas HEL, kuriame mažai sieros	ÖNORM C1109	AT
	Mazutas HF „Extra Light“	SIST 1011	SI
	Mazutas HL	ÖNORM C1108	AT
	Mazutas L	DIN 51603-2	DE
	Mazutas L-1	PN C 96024	PL
	Mazutas L-2	PN C 96024	PL
	Degalai ir kuras ISO-F-D(H)...	ISO 8216-99	pasaulio mastu
Mazutas, ypač lengvas	M15-008	FR	
Parafininiai degalai EL P	DIN TS 51603-8	DE	
Biomazutas	Biologinis skystas krosnių kuro mišinys B30K	OFTEC OPS 24	UK
	Diesel Fuel Oil, Biodiesel Blend (B6 to B20)	ASTM D 7467a	US
	Mazutas „EL A Bio“	DIN SPEC 51603-6	DE
	Mazutas „Extra Light“ su biogeniniais komponentais	ONR 31115	AT
	Dyzelinė alyva su biogeniniais komponentais	CSR 4-1-04	FR

Bendras pavadinimas	Techninis pavadinimas	Standartas	Šalis
Sunkusis mazutas	Kuras, E klasė	BS 2869 +A1	UK
	Kuras, F klasė	BS 2869 +A1	UK
	Kuras, G klasė	BS 2869 +A1	UK
	Kuras, H klasė	BS 2869 +A1	UK
	Mazutas R	DIN 51603-4	DE
	Mazutas S	DIN 51603-3	DE
	Mazutas SA	DIN 51603-5	DE
	Mazutas SA-LW su maža aliuminio ir silicio dalimi	DIN 51603-7	DE
HVO	Hidrinti augaliniai aliejai	nėra	pasaulio mastu
	NExBTL Neste MY Renewable Diesel™	EN 15940	EU
Pramoninė alyva	Hidraulinė alyva HL	DIN 51524-1	DE
	Hidraulinė alyva HLP	DIN 51524-2	DE
	Hidraulinė alyva HVLP	DIN 51524-3	DE
	Legiruotos ir nelegiruotos tepalinės alyvos ir hidraulinės alyvos, kurių pliūpsnio temperatūra > 55 °C	nėra	EU
	Tepalai, pramoninės alyvos ir panašūs produktai L klasė, H šeima (hidraulinės sistemos)	EN ISO 6743-4	pasaulio mastu
	Nepanaudotos ir panaudotos šilumnešės alyvos, kurių pliūpsnio temperatūra > 55 °C	nėra	EU
JGS	Srutos, skystos srutos ir siloso skystis	DWA-A 792	DE
Žibalas	Degiklio kuras, C1 klasė	BS 2869 +A1	UK
	Žibalas, C2 klasė	BS 2869 +A1	UK
	Degalai ir kuras ISO-F-D(M)...	ISO 8216-99	pasaulio mastu
LPG	Liquefied Petroleum Gas → suskystintos dujos		
Alyvos ir vandens mišinys		nėra	pasaulio mastu
Augalinis aliejus	Augalinio aliejaus degalai	DIN 51623	DE
	Rapsų aliejaus degalai	DIN 51605	DE
	pvz., medvilnės sėklų, kviečių gemalų, ricinos, palmių, rapsų, sojų, alyvuogių, kokoso, saulėgražų aliejus	nėra	pasaulio mastu
Lietaus vanduo		ISO 6107-1	pasaulio mastu
Laiivų kuras	F klasė	ISO 8216-1	pasaulio mastu
	F klasė	ISO 8217	pasaulio mastu

Bendras pavadinimas	Techninis pavadinimas	Standartas	Šalis
Specialusis benzinas	FAM įprastas benzinas	DIN 51635	DE
	NATO kodas S-752, Bw kodas SY7155	BWB TL 6810-0012	DE
	Petroleteris	DIN 51630	DE
	Ypatingo virimo taško benzinas	DIN 51631	DE
	Bandymų benzinas (normali prekė)	DIN 51632-1	DE
	Bandymų benzinas (dearomatizuotas)	DIN 51632-2	DE
	I tipas, Bw kodas SY7365	BWB TL 6810-0092	DE
Geriamas vanduo		Direktyva (ES) 2020/2184	DE
Vanduo	Vanduo, skirtas analitiniams laboratoriniams tikslams	ISO 3696	pasaulio mastu
	nėra skirtas vartoti žmonėms		pasaulio mastu
Vandenilis		ISO 14687-2	pasaulio mastu
	Vandenilinis kuras	EN 17124	EU
	Vandenilinis kuras	ISO 14687	pasaulio mastu

In de afbeeldingsprijzlijsten en Technische documentatie wordt onder bedrijfsmedia een verzamelnaam gebruikt. Het hierna volgende overzicht geeft van iedere algemene beschrijving de bedrijfsmedia met de technische omschrijving en norm weer, indien mogelijk uit het land waar het wordt gebruikt.

Verzamelnaam	Technische beschrijving	Norm	Land
Afgewerkte olie	Afgewerkte olie met vlampunt > 55 °C	geen	globaal
Benzine	Brandstof ISO-F-D(L)...	ISO 8216-99	globaal
	Ongelode benzine	EN 228	EU
	Ongelode benzine E10	EN 228	EU
	Ongelode benzine E5	EN 228	EU
Bio-ethanol	Ethanol voor gebruik als mengcomponent in benzine	EN 15376	EU
	Ethanolbrandstof E85	EN 15293	EU
Biogas	Biogas	DWA-A 793-1	DE
	Aardgas en biomethaan	EN 16723-1	EU
	Biogas	ISO/IEC 13273-2	globaal
BTL	Biomass To Liquid	geen	globaal
	NExBTL Neste MY Renewable Diesel™	EN 15940	EU
Diesel	Diesel	EN 590	EU
	Brandstof ISO-F-D(H)...	ISO 8216-99	globaal
	Diesel NATO-code F-75	BWB TL 9140-0003	DE
	Diesel van paraffine uit synthese of hydratatieprocedé	EN 15940	EU
	Dieselmengels met hoog FAME-gehalte (B20 en B30)	EN 16709	EU
	Diesel (B10)	EN 16734	EU
Aardgas	CNG samengedrukt aardgas	ISO 15403-1	globaal
	Aardgas	ISO 14532	globaal
	Aardgas	EN ISO 13443	globaal
	Aardgas en biomethaan – bepalingen voor biomethaan voor toevoer in het aardgasnet	EN 16723-1	EU
	Aardgas en biomethaan – motorbrandstoffen voor motorvoertuigen	EN 16723-2	EU
	Vloeibaar aardgas als motorbrandstof voor mariene toepassingen	ISO/FDIS 23306	globaal
	Gas - groep H	EN 16726	EU
	LNG vloeibaar aardgas	ISO 16903	globaal
	LRG vloeibaar methaan	zonder	globaal
	SNG synthetisch methaan	zonder	globaal

Verzamelnaam	Technische beschrijving	Norm	Land
FAME	Biodiesel	ASTM D 6751	US
	Vetzuurmethylester	EN 14214	EU
Vliegtuigbrandstof	Avgas 100 LL, 80 en 100	ASTM D 910	US
	F 44 (JP 5)	DEF STAN 91-86	UK
	Vliegtuigbrandstof NAVO-code F-34, Bw-code FY0015	BWB TL 9130-0012	DE
	Jet A 1	ASTM D 1655	US
	Jet A 1	DEF STAN 91-90	UK
	Jet A 1	World Jet Fuel Specifications	globaal
Vloeibare mest	UAN (ureum-ammoniumnitraatoplossing)	EN 12944-3	EU
	Ammoniumsulfaatoplossing	EN 12944-3	EU
	Ureum-ammoniumsulfaatoplossing	EN 12944-3	EU
Vloeibaar gas	Butaan	DIN 51622	DE
	Buteen	DIN 51622	DE
	Vloeibaar gas voor auto's	EN 589	EU
	Vloeibare gassen voor verbrandingsdoeleinden – propaan, propeen, butaan, buteen en mengsels daarvan	OENORM C 1301	AT
	Vloeibaargastoestellen en uitrustingsonderdelen – terminologie	CEN/TS 16769	EU
	Vloeibare gassen – propaan, propeen, butaan, buteen en mengsels daarvan met een maximaal zwavelgehalte van 50 mg/kg	DIN 51629	DE
	Fuels (class F) Part 3. Family L. Liquefied petroleum gases	GOST 28577.3	RU
	Mengsel als brandgas	DIN 51622	DE
	Commercieel butaan	NF M41-006	FR
	Commercieel butaan ISO-F-LB	ISO 9162	globaal
	Commercieel propaan	NF M41-004	FR
	Commercieel propaan ISO-F-LP	ISO 9162	globaal
	Commercieel propaan en butaan	BS 4250	UK
	Brandstof ISO-F-LB	ISO 8216-3	globaal
	Brandstof ISO-F-LP	ISO 8216-3	globaal
	Liquefied petroleum gases	JIS K 2240	JP
	Liquefied Petroleum (LP) Gases	ASTM D 1835	US
	Propaan	DIN 51622	DE
	Propeen	DIN 51622	DE

Verzamelnaam	Technische beschrijving	Norm	Land
Ureumoplossing	AdBlue®	DIN 70070	DE
	NO _x -reductiemiddel AUS 32	DIN 70070	DE
	NO _x -reductiemiddel AUS 32	ISO 22241-1	globaal
	NO _x -reductiemiddel AUS 32	ABNT NBR ISO 22241-1	PT
	NO _x -reductiemiddel AUS 32	GOST R ISO 22241-1	RU
Stookolie	Brandstoffen voor branders	GB 25989	China
	Dieselolie	NBN T 52-716 en EN 590	BE
	Fuel Oil	ASTM D 396	US
	Gasolie	BDS 9805	BG
	Gasolie (dieselolie)	EN 590	EU
	Gasolie klasse A2 + D	BS 2869 +A1	UK
	Stookolie	CSR 4-4-06	FR
	Stookolie	NBN T 52-716	BE
	Stookolie	UNI 6579	IT
	Stookolie CH-kwaliteit	SN 181160-2	CH
	Stookolie EL A	DIN SPEC 51603-6	DE
	Stookolie EL zwavelarm	DIN 51603-1	DE
	Stookolie EL standaard	DIN 51603-1	DE
	Stookolie Eo1	SS 155410	SE
	Stookolie eurokwaliteit	SN 181160-2	CH
	Stookolie HEL	ÖNORM C1109	AT
	Stookolie HEL zwavelarm	ÖNORM C1109	AT
	Stookolie HF extra licht	SIST 1011	SI
	Stookolie HL	ÖNORM C1108	AT
	Stookolie L	DIN 51603-2	DE
	Stookolie L-1	PN C 96024	PL
	Stookolie L-2	PN C 96024	PL
	Brandstof ISO-F-D(H)...	ISO 8216-99	globaal
	Stookolie extra licht	M15-008	FR
Paraffinestookolie EL P	DIN TS 51603-8	DE	

Verzamelnaam	Technische beschrijving	Norm	Land
Bio-stookolie	Bio-Liquid Heating Oil Blend B30K	OFTEC OPS 24	UK
	Diesel Fuel Oil, Biodiesel Blend (B6 to B20)	ASTM D 7467a	US
	Stookolie EL A Bio	DIN SPEC 51603-6	DE
	Extra lichte stookolie met biogene componenten	ONR 31115	AT
	Dieselolie met biogene componenten	CSR 4-1-04	FR
Zware stookolie	Brandstof klasse E	BS 2869 +A1	UK
	Brandstof klasse F	BS 2869 +A1	UK
	Brandstof klasse G	BS 2869 +A1	UK
	Brandstof klasse H	BS 2869 +A1	UK
	Stookolie R	DIN 51603-4	DE
	Stookolie S	DIN 51603-3	DE
	Stookolie SA	DIN 51603-5	DE
	Stookolie SA-LW met lage aluminium- en siliciumgehalten	DIN 51603-7	DE
HVO	Gehydrogeneerde plantaardige oliën	geen	globaal
	NExBTL Neste MY Renewable Diesel™	EN 15940	EU
Industriële olie	Hydraulische olie HL	DIN 51524-1	DE
	Hydraulische olie HLP	DIN 51524-2	DE
	Hydraulische olie HVLP	DIN 51524-3	DE
	Gelegeerde en niet-gelegeerde smeer- en hydraulische oliën met vlampunt > 55 °C	geen	EU
	Smeerstoffen, industriële oliën en aanverwante producten klasse L – familie H (hydraulische systemen)	EN ISO 6743-4	globaal
	Gebruikte en ongebruikte warmtedragende oliën met vlampunt > 55 °C	geen	EU
GAS	GAS (gier, aalt en silovocht)	DWA-A 792	DE
Kerosine	Verbrandingsbrandstof klasse C1	BS 2869 +A1	UK
	Kerosine klasse C2	BS 2869 +A1	UK
	Brandstof ISO-F-D(M)...	ISO 8216-99	globaal
Olie-watermengsel		zonder	globaal
LPG	Liquefied Petroleum Gas → vloeibaar gas		
Plantaardige olie	Brandstof op basis van plantaardige olie	DIN 51623	DE
	Brandstof op basis van koolzaadolie	DIN 51605	DE
	Bijv. katoenzaad-, tarwekiem-, ricinus-, palm-, koolzaad-, soja-, olijf-, kokos- en zonnebloemolie	geen	globaal
Regenwater		ISO 6107-1	globaal

Verzamelnaam	Technische beschrijving	Norm	Land
Scheepsvaartbrandstof	Klasse F	ISO 8216-1	globaal
	Klasse F	ISO 8217	globaal
Speciale benzine	FAM normale benzine	DIN 51635	DE
	NAVO-code S-752, Bw-code SY7155	BWB TL 6810-0012	DE
	Petroleumether	DIN 51630	DE
	Kookpuntbenzine	DIN 51631	DE
	Testbenzine (normaal product)	DIN 51632-1	DE
	Testbenzine (geurloos gemaakt)	DIN 51632-2	DE
	Type I Bw-code SY7365	BWB TL 6810-0092	DE
Drinkwater		Richtlijn (EU) 2020/2184	DE
Water	Water voor analytische laboratoriumdoeleinden	ISO 3696	globaal
	niet voor menselijke consumptie bestemd water.		globaal
Waterstof		ISO 14687-2	globaal
	Waterstof als brandstof	EN 17124	EU
	Waterstof als brandstof	ISO 14687	globaal

W cennikach i dokumentacji technicznej czynniki robocze określane są nazwą zbiorczą.

W podanej niżej tabeli do każdej nazwy zbiorczej są przypisane czynniki robocze, dla których podana jest nazwa techniczna i norma, w miarę możliwości również ta, która obowiązuje w kraju użytkowania.

Nazwa zbiorcza	Nazwa techniczna	Norma	Kraj
Zużyty olej	Zużyty olej o temp. zapłonu > 55°C	Brak	Globalnie
Benzyna	Paliwo ISO-F-D(L)...	ISO 8216-99	Globalnie
	Benzyna bezołowiowa	EN 228	EU
	Benzyna bezołowiowa E10	EN 228	EU
	Benzyna bezołowiowa E5	EN 228	EU
Bioetanol	Etanol stosowany jako domieszka do benzyny	EN 15376	EU
	Paliwo na bazie etanolu E85	EN 15293	EU
Biogaz	Biogaz	DWA-A 793-1	DE
	Gaz ziemny i biometan	EN 16723-1	UE
	Biogaz	ISO/IEC 13273-2	Globalnie
BTL	Biomass To Liquid	Brak	Globalnie
	NExBTL Neste MY Renewable Diesel™	EN 15940	EU
Olej napędowy	Olej napędowy	EN 590	EU
	Paliwo ISO-F-D(H)...	ISO 8216-99	Globalnie
	Olej napędowy NATO kod F-75	BWB TL 9140-0003	DE
	Parafinowy olej napędowy z procesu syntezy lub uwodornienia	EN 15940	UE
	Mieszanki oleju napędowego z dużą zawartością FAME (B20 i B30)	EN 16709	UE
	Olej napędowy (B10)	EN 16734	UE

Nazwa zbiorcza	Nazwa techniczna	Norma	Kraj
Gaz ziemny	CNG sprężony gaz ziemny	ISO 15403-1	Globalnie
	Gaz ziemny	ISO 14532	Globalnie
	Gaz ziemny	EN ISO 13443	Globalnie
	Gaz ziemny i biometan – specyfikacje dotyczące włączania biometanu do sieci gazu ziemnego	EN 16723-1	EU
	Gaz ziemny i biometan – paliwa napędowe do pojazdów samochodowych	EN 16723-2	EU
	Ciekły gaz ziemny jako paliwo napędowe do zastosowań morskich	ISO/FDIS 23306	Globalnie
	Gaz – grupa H	EN 16726	UE
	LNG skroplony gaz ziemny	ISO 16903	Globalnie
	LRG ciekły metan	Brak	Globalnie
	SNG syntetyczny metan	Brak	Globalnie
FAME	Biodiesel	ASTM D 6751	US
	Estry metylowe kwasów tłuszczowych	EN 14214	EU
Paliwo lotnicze	Avgas 100 LL, 80 i 100	ASTM D 910	US
	F 44 (JP 5)	DEF STAN 91-86	UK
	Paliwo do turbin lotniczych, kod NATO F-34, kod Bw FY0015	BWB TL 9130-0012	DE
	Jet A 1	ASTM D 1655	US
	Jet A 1	DEF STAN 91-90	UK
	Jet A 1	World Jet Fuel Specifications	Globalnie
Nawóz płynny	RSM (roztwór siarczany-mocznikowy)	EN 12944-3	UE
	Roztwór siarczanu amonu)	EN 12944-3	UE
	Roztwór mocznika z siarczanem amonu)	EN 12944-3	UE

Nazwa zbiorcza	Nazwa techniczna	Norma	Kraj
Gaz płynny	Butan	DIN 51622	DE
	Buten	DIN 51622	DE
	Gaz płynny do pojazdów samochodowych	EN 589	EU
	Gazy płynne do celów spalania – propan, propen, butan, buten i ich mieszanki	OENORM C 1301	AT
	Urządzenia na gaz płynny i elementy wyposażenia – terminologia	CEN/TS 16769	EU
	Gazy płynne – propan, propen, butan, buten i ich mieszanki o maksymalnej zawartości siarki wynoszącej 50 mg/kg	DIN 51629	DE
	Fuels (class F) Part 3. Family L. Liquefied petroleum gases	GOST 28577.3	RU
	Mieszanka w postaci gazu palnego	DIN 51622	DE
	Dostępny na rynku butan	NF M41-006	FR
	Dostępny na rynku butan ISO-F-LB	ISO 9162	Globalnie
	Dostępny na rynku propan	NF M41-004	FR
	Dostępny na rynku propan ISO-F-LP	ISO 9162	Globalnie
	Dostępny na rynku propan i butan	BS 4250	UK
	Paliwo ISO-F-LB	ISO 8216-3	Globalnie
	Paliwo ISO-F-LP	ISO 8216-3	Globalnie
	Liquefied petroleum gases	JIS K 2240	JP
	Liquefied Petroleum (LP) Gases	ASTM D 1835	US
	Propan	DIN 51622	DE
	Propen	DIN 51622	DE
Roztwór mocznika	AdBlue®	DIN 70070	DE
	Substancja o właściwościach redukcyjnych NO _x , AUS 32	DIN 70070	DE
	Substancja o właściwościach redukcyjnych NO _x , AUS 32	ISO 22241-1	Globalnie
	Substancja o właściwościach redukcyjnych NO _x , AUS 32	ABNT NBR ISO 22241-1	PT
	Substancja o właściwościach redukcyjnych NO _x , AUS 32	GOST R ISO 22241-1	RU

Nazwa zbiorcza	Nazwa techniczna	Norma	Kraj
Olej opałowy	Paliwo opałowe do palników	GB 25989	Chiny
	Olej napędowy	NBN T 52-716 i EN 590	BE
	Olej opałowy	ASTM D 396	US
	Olej napędowy	BDS 9805	BG
	Olej napędowy	EN 590	EU
	Olej napędowy, klasa A2 + D	BS 2869 +A1	UK
	Olej opałowy	CSR 4-4-06	FR
	Olej opałowy	NBN T 52-716	BE
	Olej opałowy	UNI 6579	IT
	Olej opałowy, jakość CH	SN 181160-2	CH
	Olej opałowy EL A	DIN SPEC 51603-6	DE
	Olej opałowy EL, o niskiej zawartości siarki	DIN 51603-1	DE
	Olej opałowy EL, standard	DIN 51603-1	DE
	Olej opałowy Eo1	SS 155410	SE
	Olej opałowy, jakość europejska	SN 181160-2	CH
	Olej opałowy HEL	ÖNORM C1109	AT
	Olej opałowy HEL, o niskiej zawartości siarki	ÖNORM C1109	AT
	Bardzo lekki olej opałowy HF	SIST 1011	SI
	Olej opałowy HL	ÖNORM C1108	AT
	Olej opałowy L	DIN 51603-2	DE
	Olej opałowy L-1	PN C 96024	PL
	Olej opałowy L-2	PN C 96024	PL
	Paliwo ISO-F-D(H)...	ISO 8216-99	Globalnie
	Bardzo lekki olej opałowy	M15-008	FR
Parafinowy olej opałowy EL P	DIN TS 51603-8	DE	
Olej opałowy Bio	Bio-Liquid Heating Oil Blend B30K	OFTEC OPS 24	UK
	Diesel Fuel Oil, Biodiesel Blend (B6 to B20)	ASTM D 7467a	US
	Olej opałowy EL A Bio	DIN SPEC 51603-6	DE
	Bardzo lekki olej opałowy, zawierający bioskładniki	ONR 31115	AT
	Olej napędowy zawierający bioskładniki	CSR 4-1-04	FR

Nazwa zbiorcza	Nazwa techniczna	Norma	Kraj
Ciężki olej opałowy	Paliwo, klasa E	BS 2869 +A1	UK
	Paliwo, klasa F	BS 2869 +A1	UK
	Paliwo, klasa G	BS 2869 +A1	UK
	Paliwo, klasa H	BS 2869 +A1	UK
	Olej opałowy R	DIN 51603-4	DE
	Olej opałowy S	DIN 51603-3	DE
	Olej opałowy SA	DIN 51603-5	DE
	Olej opałowy o niskiej zawartości glinu i krzemu	DIN 51603-7	DE
HVO	Uwodnione oleje roślinne	Brak	Globalnie
	NExBTL Neste MY Renewable Diesel™	EN 15940	EU
Olej przemysłowy	Olej hydrauliczny HL	DIN 51524-1	DE
	Olej hydrauliczny HLP	DIN 51524-2	DE
	Olej hydrauliczny HVLP	DIN 51524-3	DE
	Smary płynne i oleje hydrauliczne z dodatkami i bez dodatków uszlachetniających o temperaturze zapłonu > 55°C	Brak	EU
	Środki smarne, oleje przemysłowe i produkty pokrewne, klasa L — rodzina H (układy hydrauliczne)	EN ISO 6743-4	Globalnie
	Nie używane i używane olejowe nośniki ciepła o temperaturze zapłonu > 55°C	Brak	EU
JGS	Gnojówka, gnojowica, odcieki kiszonkowe	DWA-A 792	DE
Nafta lotnicza	Paliwo do palników, klasa C1	BS 2869 +A1	UK
	Nafta lotnicza, klasa C2	BS 2869 +A1	UK
	Paliwo ISO-F-D(M)...	ISO 8216-99	Globalnie
LPG	Liquefied Petroleum Gas → płynny gaz ziemny		
Mieszanka olejowo-wodna		Brak	Globalnie
Olej roślinny	Paliwo na bazie olejów roślinnych	DIN 51623	DE
	Olej rzepakowy	DIN 51605	DE
	np. olej z nasion bawełny, z kielków pszenicy, olej rycynowy, palmowy, rzepakowy, sojowy, kokosowy, słonecznikowy, oliwa z oliwek	Brak	Globalnie
Deszczówka		ISO 6107-1	Globalnie
Paliwo okrętowe	Klasa F	ISO 8216-1	Globalnie
	Klasa F	ISO 8217	Globalnie

Nazwa zbiorcza	Nazwa techniczna	Norma	Kraj
Benzyna specjalna	Benzyna normalna FAM	DIN 51635	DE
	Kod NATO S-752, kod Bw SY7155	BWB TL 6810-0012	DE
	Benzyna ekstrakcyjna	DIN 51630	DE
	Benzyna lakowa	DIN 51631	DE
	Spirytus mineralny (zwykle dobra)	DIN 51632-1	DE
	Spirytus mineralny (odaromatyzowany)	DIN 51632-2	DE
	Typ I kod Bw SY7365	BWB TL 6810-0092	DE
Woda pitna		Dyrektywa (UE) 2020/2184	DE
Woda	Woda stosowana w laboratoriach analitycznych	ISO 3696	Globalnie
	nieprzeznaczona do spożycia przez ludzi		Globalnie
Wodór		ISO 14687-2	Globalnie
	Wodór jako paliwo napędowe	EN 17124	EU
	Wodór jako paliwo napędowe	ISO 14687	Globalnie

В иллюстрированных прайс-листах и технической документации для рабочих сред используются собирательные названия.

В таблице ниже для всех собирательных названий рабочих сред указаны технические описания и стандарты, включая, где это возможно, страну использования.

Собирательное название	Техническое описание	Стандарт	Страна
Отработанное масло	Отработанное масло с температурой возгорания > 55°C	отсутствует	глобально
Бензин	Топливо и горючее ISO-F-D(L)...	ISO 8216-99	глобально
	Неэтилированное карбюраторное топливо	EN 228	EU
	Неэтилированное карбюраторное топливо E10	EN 228	EU
	Неэтилированное карбюраторное топливо E5	EN 228	EU
Биоэтанол	Этанол для использования в качестве составной части карбюраторного топлива	EN 15376	EU
	Этанольное топливо E85	EN 15293	EU
Биогаз	Биогаз	DWA-A 793-1	DE
	Природный газ и биометан	EN 16723-1	EU
	Биогаз	ISO/IEC 13273-2	глобально
BTL	Biomass To Liquid	отсутствует	глобально
	NExBTL Neste MY Renewable Diesel™	EN 15940	EU
Дизельное топливо	Дизельное топливо	EN 590	EU
	Топливо и горючее ISO-F-D(H)...	ISO 8216-99	глобально
	Дизельное топливо, код НАТО F-75	BWB TL 9140-0003	DE
	Парафиновое дизельное топливо, полученное путем синтеза или гидрообработки	EN 15940	EU
	Дизельное топливо с высоким содержанием метиловых эфиров жирных кислот (FAME) (B20 и B30)	EN 16709	EU
	Дизельное топливо (B10)	EN 16734	EU

Собирательное название	Техническое описание	Стандарт	Страна
Природный газ	КПГ — сжатый (компримированный) природный газ	ISO 15403-1	глобально
	Природный газ	ISO 14532	глобально
	Природный газ	EN ISO 13443	глобально
	Природный газ и биометан — указания по биометану для подачи в газораспределительную сеть	EN 16723-1	EU
	Природный газ и биометан — топливо для автомобилей	EN 16723-2	EU
	Сжженный газ как топливо для морских судов	ISO/FDIS 23306	глобально
	Природный газ группы H	EN 16726	EU
	СПГ — сжиженный газ	ISO 16903	глобально
	Сжиженный метан LRG	нет	глобально
	Синтетический метан SNG	нет	глобально
FAME	Биодизельное	ASTM D 6751	US
	Метиловый эфир на основе жирных кислот	EN 14214	EU
Авиационное топливо	Avgas 100 LL, 80 и 100	ASTM D 910	US
	F 44 (JP 5)	DEF STAN 91-86	UK
	Топливо для турбореактивных двигателей (код НАТО — F-34, код Bw — FY0015)	BWB TL 9130-0012	DE
	Jet A 1	ASTM D 1655	US
	Jet A 1	DEF STAN 91-90	UK
	Jet A 1	World Jet Fuel Specifications	глобально
Жидкое удобрение	Раствор мочевины и нитрата аммония	EN 12944-3	EU
	Раствор сульфата аммония	EN 12944-3	EU
	Раствор мочевины и сульфата аммония	EN 12944-3	EU

Собирательное название	Техническое описание	Стандарт	Страна
Сжиженный газ	Бутан	DIN 51622	DE
	Бутилен	DIN 51622	DE
	Сжиженный газ для автомобилей	EN 589	EU
	Сжиженные газы для сжигания — пропан, пропилен, бутан, бутилен и их смеси	OENORM C 1301	AT
	Устройства на сжиженном газе и компоненты оснащения — терминология	CEN/TS 16769	EU
	Сжиженные газы — пропан, пропилен, бутан, бутен и их смеси с максимальным содержанием серы 50 мг/кг	DIN 51629	DE
	Fuels (class F) Part 3. Family L. Liquefied petroleum gases	GOST 28577.3	RU
	Смесь в качестве горючего газа	DIN 51622	DE
	Стандартный бутан	NF M41-006	FR
	Стандартный бутан (ISO-F-LB)	ISO 9162	глобально
	Стандартный пропан	NF M41-004	FR
	Стандартный пропан (ISO-F-LP)	ISO 9162	глобально
	Стандартные пропан и бутан	BS 4250	UK
	Топливо и горючее (ISO-F-LB)	ISO 8216-3	глобально
	Топливо и горючее (ISO-F-LP)	ISO 8216-3	глобально
	Liquefied petroleum gases	JIS K 2240	JP
	Liquefied Petroleum (LP) Gases	ASTM D 1835	US
	Пропан	DIN 51622	DE
Пропилен	DIN 51622	DE	
Раствор мочевины	AdBlue®	DIN 70070	DE
	Восстановитель NO _x (AUS 32)	DIN 70070	DE
	Восстановитель NO _x (AUS 32)	ISO 22241-1	глобально
	Восстановитель NO _x (AUS 32)	ABNT NBR ISO 22241-1	PT
	Восстановитель NO _x (AUS 32)	ГОСТ Р, ISO 22241-1	RU

Собирательное название	Техническое описание	Стандарт	Страна
Жидкое топливо	Горючие вещества для горелок	GB 25989	Китай
	Дизельное топливо	NBN T 52-716 и EN 590	BE
	Мазут	ASTM D 396	US
	Газойль	BDS 9805	BG
	Газойль (дизельное топливо)	EN 590	EU
	Газойль класса A2 + D	BS 2869 +A1	UK
	Жидкое топливо	CSR 4-4-06	FR
	Жидкое топливо	NBN T 52-716	BE
	Жидкое топливо	UNI 6579	IT
	Жидкое топливо швейцарского качества	SN 181160-2	CH
	Жидкое топливо EL A	DIN SPEC 51603-6	DE
	Жидкое топливо EL с низким содержанием серы	DIN 51603-1	DE
	Стандартное жидкое топливо EL	DIN 51603-1	DE
	Жидкое топливо Eo1	SS 155410	SE
	Жидкое топливо европейского качества	SN 181160-2	CH
	Жидкое топливо HEL	ÖNORM C1109	AT
	Жидкое топливо HEL с низким содержанием серы	ÖNORM C1109	AT
	Легкое жидкое топливо HF класса экстра	SIST 1011	SI
	Жидкое топливо HL	ÖNORM C1108	AT
	Жидкое топливо L	DIN 51603-2	DE
	Жидкое топливо L-1	PN C 96024	PL
	Жидкое топливо L-2	PN C 96024	PL
	Топливо и горючее ISO-F-D(H)...	ISO 8216-99	глобально
Сверхлегкое жидкое топливо	M15-008	FR	
Жидкое парафиновое топливо EL P	DIN TS 51603-8	DE	
Жидкое биотопливо	Жидкое биотопливо B30K	OFTEC OPS 24	UK
	Diesel Fuel Oil, Biodiesel Blend (B6 to B20)	ASTM D 7467a	US
	Жидкое топливо EL A (био)	DIN SPEC 51603-6	DE
	Экстра легкое жидкое топливо с биогенными компонентами	ONR 31115	AT
	Дизельное топливо с биогенными компонентами	CSR 4-1-04	FR

Собирательное название	Техническое описание	Стандарт	Страна
Тяжелое жидкое топливо	Горючее класса E	BS 2869 +A1	UK
	Горючее класса F	BS 2869 +A1	UK
	Горючее класса G	BS 2869 +A1	UK
	Горючее класса H	BS 2869 +A1	UK
	Жидкое топливо R	DIN 51603-4	DE
	Жидкое топливо S	DIN 51603-3	DE
	Жидкое топливо SA	DIN 51603-5	DE
	Жидкое топливо, обеспечивающее низкий износ, с низким содержанием алюминия и кремния	DIN 51603-7	DE
HVO	Гидрогенизированные растительные масла	отсутствует	глобально
	NExBTL Neste MY Renewable Diesel™	EN 15940	EU
Индустриальные масла	Гидравлические масла HL	DIN 51524-1	DE
	Гидравлические масла HLP	DIN 51524-2	DE
	Гидравлические масла HVLP	DIN 51524-3	DE
	Смазочные и гидравлические масла с температурой возгорания > 55°C с присадками и без присадок	отсутствует	EU
	Смазочные материалы, индустриальные масла и аналогичная продукция класса L, серии H (гидравлические системы)	EN ISO 6743-4	глобально
	Новые и использованные термические масла с температурой возгорания > 55°C	отсутствует	EU
Жидкие отходы сельскохозяйственного производства	Навозная жижа, животноводческие стоки, силосные сточные воды	DWA-A 792	DE
Керосин	Горючее класса C1	BS 2869 +A1	UK
	Керосин класса C2	BS 2869 +A1	UK
	Топливо и горючее ISO-F-D(M)...	ISO 8216-99	глобально
СНГ	Liquefied Petroleum Gas → сжиженный газ		
Смесь воды и масла		отсутствует	глобально
Растительные масла	Топливо на основе растительных масел	DIN 51623	DE
	Топливо на основе рапсового масла	DIN 51605	DE
	(например, масло из хлопкового семени, пшеничных зародышей, клецвины, рапса, сои, оливок, кокоса, подсолнечника, а также пальмовое масло)	отсутствует	глобально
Дождевая вода		ISO 6107-1	глобально

Собирательное название	Техническое описание	Стандарт	Страна
Топливо для судов	Класс F	ISO 8216-1	глобально
	Класс F	ISO 8217	глобально
Специальный бензин	Осаждающий бензин для определения твердых асфальтовых веществ в битумах	DIN 51635	DE
	Код НАТО — S-752, код Bw — SY7155	BWB TL 6810-0012	DE
	Петролейный эфир	DIN 51630	DE
	Бензин ограниченного фракционного состава	DIN 51631	DE
	Уайт-спирит (стандартный продукт)	DIN 51632-1	DE
	Уайт-спирит (деароматизированный)	DIN 51632-2	DE
	Тип I, код Bw SY7365	BWB TL 6810-0092	DE
Питьевая вода		Директива (ЕС) 2020/2184	DE
Вода	Вода для лабораторных анализов	ISO 3696	глобально
	не предназначено для использования населением		глобально
Водород		ISO 14687-2	глобально
	Водород в качестве топлива	EN 17124	EU
	Водород в качестве топлива	ISO 14687	глобально