

Übersicht zu ausgewählten Treib- und Brennstoffnormen

Treibstoff	Norm/Standard ^a
Benzin	SN EN 228 Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge – unverbleite Ottokraftstoffe – Anforderungen und Prüfverfahren Extrakt aus der Norm SN EN 228
Dieselöl	SN EN 590 Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge – Dieseldieselkraftstoff – Anforderungen und Prüfverfahren Extrakt aus der Norm SN EN 590
Paraffinischer Diesel	EN 15940 Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge – paraffinischer Dieseldieselkraftstoff aus Synthese oder Hydrierungsverfahren – Anforderungen und Prüfverfahren
Ethanol	SN EN 15376 Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge – Ethanol zur Verwendung als Blendkomponente in Ottokraftstoff – Anforderungen und Prüfverfahren
Ethanol (E85)	CEN/TS 15293 Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge – Ethandieselkraftstoff (E85) für Kraftfahrzeuge – Anforderungen und Prüfverfahren
Fettsäuremethylester (FAME) als Biodiesel	SN EN 14214 Flüssige Mineralölerzeugnisse – Fettsäuremethylester (FAME) zur Verwendung in Dieselmotoren und als Heizöl – Anforderungen und Prüfverfahren
Diesel mit höheren FAME-Anteilen	EN 16709 Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge – Dieseldieselkraftstoffmischungen mit hohem FAME-Anteil (B20 und B30) – Anforderungen und Prüfverfahren
Flugpetrol (Jet A-1)	AFQRJOS Aviation Fuel Quality Requirements for Jointly Operated Systems: Jet A-1 ^b (basiert auf dem British Ministry of Defense Standard DEF STAN 91-91 und dem ASTM Standard Specification D 1655)
Flugbenzin (AVGAS)	British Ministry of Defense Standard DEF STAN 91-90 Gasoline Aviation: Grades 80/87, 100/130 and 100/130 LL ^c
Gerätebenzin	SN 181163 Mineralölprodukte – Qualitätsrichtlinien für Gerätebenzine
Flüssiggas (LPG)	SN EN 589 Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge – Flüssiggas – Anforderungen und Prüfverfahren
Heizöl Extra-Leicht (Qualitäten: Euro und Ökoheizöl schwefelarm)	SN 181160 Mineralölprodukte – Qualitätsrichtlinien für Heizöle – Kennzeichnung
Heizöl Schwer	

Bezugsquellen der jeweils aktuellen Normausgaben: ^a www.snv.ch; ^b www.jigonline.com; ^c www.gov.uk/uk-defence-standardization

Stand: 01.06.2016