

Aperçu de certaines normes relatives aux carburants et combustibles

Carburant	Norme/standard ^a
Essence	SN EN 228 Carburants pour automobiles – essence sans plomb – exigences et méthodes d’essai Extrait de la norme SN EN 228
Diesel	SN EN 590 Carburants pour automobiles – carburants pour moteur diesel (gazole) – et méthodes d’essai Extrait de la norme SN EN 590
Diesel paraffinique	EN 15940 Carburants pour automobiles – diesel paraffinique de synthèse ou produit par hydrogénation – exigences et méthodes d’essai
Ethanol	SN EN 15376 Carburants pour automobiles – éthanol comme base de mélange à l’essence – exigences et méthodes d’essai
Ethanol (E85)	CEN/TS 15293 Carburants pour automobiles – carburant pour automobiles éthanol (E85) – exigences et méthodes d’essai
Esters méthyliques d’acides gras (FAME) en tant que biodiesel	SN EN 14214 Produits pétroliers liquides – esters méthyliques d’acides gras (FAME) pour moteurs diesel et comme combustible de chauffage – exigences et méthodes d’essai
Diesel à haute teneur en FAME	EN 16709 Carburants pour automobiles – mélanges de carburants diesel à haute teneur en FAME (B20 et B30) – exigences et méthodes d’essai
Kérosène (Jet A-1)	AFQRJOS Aviation Fuel Quality Requirements for Jointly Operated Systems: Jet A-1 ^b (basé sur le British Ministry of Defense Standard DEF STAN 91-91 et sur ASTM Standard Specification D 1655)
Essence d’aviation (AVGAS)	British Ministry of Defense Standard DEF STAN 91-90 Gasoline Aviation: Grades 80/87, 100/130 and 100/130 LL ^c
Essence pour appareils	SN 181163 Produits pétroliers – prescriptions de qualité pour les essences pour appareils
Gaz liquide (GPL)	SN EN 589 Carburants pour automobiles – gaz liquide – exigences et méthodes d’essai
Mazout (qualité: Euro et Eco pauvre en soufre)	SN 181160 Produits d’huiles minérales – prescriptions de qualité pour huiles de chauffage – désignation
Huile de chauffage lourde	

Sources de référence des normes actuellement en vigueur: ^a www.snv.ch; ^b www.jigonline.com; ^c www.gov.uk/uk-defence-standardization
Etat: 01.06.2016