

CARACTERISTIQUES	NORMES	SPECIFICATIONS	SPECIFICATIONS ADMINISTRATIVES
ODEUR		Atténuée florale	
COULEUR	NF ISO 2049	inférieur ou égal à 2	
MASSE VOLUMIQUE À 15°C	NF EN ISO 3675		comprise entre 820 et 845 kg/m ³
VISCOSITÉ À 40°C	NF EN ISO 3104		Comprise entre 2 et 4,5 mm ² /s
TENEUR EN SOUFRE Jusqu'au 31/12/2008 : A partir du 01/01/2009 :	NF EN 20846		inférieur ou égal à 50,0 mg/kg inférieur ou égal à 10,0 mg/kg
DISTILLATION	NF EN ISO 3405		inférieur 65% à 250°C supérieur ou égal 85% à 350°C supérieur ou égal 95% à 360°C
POINT D'ÉCLAIR	NF T 60-103 NF EN ISO 22719		Inférieur à 120°C Supérieur à 55°C
TENEUR EN EAU	NF EN ISO 12937		inférieur ou égal à 200 mg/kg
CONTAMINATION TOTALE	NF EN 12662		inférieur ou égal à 24 mg/kg
POINT DE TROUBLE Été : Du 01/04 au 31/10 Hiver : Du 01/11 au 31/03:	NF EN 23 015	inférieur ou égal à + 5°C inférieur ou égal à - 5°C	
TLF ÉTÉ : Du 01/04 au 31/10 TLF HIVER : Du 01/11 au 31/03	NF EN 116		inférieur ou égal à 0°C inférieur ou égal à - 15°C
STABILITÉ À L'OXYDATION	NF EN ISO 12205		inférieur ou égal à 25 g/m ³
TENEUR EN CENDRES	NF EN ISO 6245		inférieur ou égal à 0,01 % en masse
CORROSION À LA LAME DE CUIVRE (3 HEURES À 50°C)	NF EN ISO 2160		Classe 1 au maximum
RÉSIDU DE CARBONE SUR RÉSIDU 10% DE DISTILLATION	NF EN ISO 10370		inférieur ou égal à 0,3 % en masse (avant ajout éventuel de procétane)
INDICE DE CÉTANE	NF EN ISO 5165 NF EN ISO 4264		Mesuré : supérieur ou égal à 51,0 Calculé : supérieur ou égal à 46,0
POUVOIR LUBRIFIANT (HFRR)	NF ISO 12156-1		Diamètre de marque d'usure corrigée (wsd 1.4) à 60°C inférieur ou égal à 460 µm
TENEUR EN HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES	NF EN ISO 12916		inférieur ou égal à 11 % masse
EMAG	NF EN ISO 14078		inférieur ou égal à 7 % volume
ADDITIFS		Détergent (CEC PF26) Anticorrosion (ASTM D655A) Antimousse • Limiteur d'odeur	

Autres caractéristiques et spécifications identiques à celles du GAZOLE, récapitulées sur la fiche du Comité Professionnel Du Pétrole numérotée **CSR 4-1-05 du 12 Janvier 2015**.

Sous réserve de modifications.