

CARACTERISTIQUES	UNITES DE MESURE	SPECIFICATIONS	METHODES
RÉFÉRENCE NORME AFNOR		NF EN 590	
COULEUR		Rouge	visuelle
MASSE VOLUMIQUE À 15°C	kg/m ³	de 820,0 à 845,0	NF EN ISO 3675 NF EN ISO 12185
VISCOSITÉ À 40°C	mm ² /s	de 2,00 à 4,50	NF EN ISO 3104
TENEUR EN SOUFRE	mg/kg	Maximum 10,0 au point de mise à la consommation Maximum 20,0 au niveau de la distribution	NF EN ISO 20846 NF EN ISO 20884
DISTILLATION	% en volume	inférieur à 65% à 250°C supérieur ou égal à 85% à 350°C à 95% inférieur ou égal à 360°C	NF EN ISO 3405
POINT D'ÉCLAIR	°C	Entre 55,0 et 120,0	NF T60-103 NF EN ISO 2719
POINT DE TROUBLE ÉTÉ Du 1 ^{er} avril au 31 octobre	°C	supérieur ou égal à +5	NF EN ISO 3015
POINT DE TROUBLE HIVER Du 1 ^{er} nov. au 31 mars	°C	supérieur ou égal à -5	NF EN ISO 3015
TEMPÉRATURE LIMITE DE FILTRABILITÉ ÉTÉ Du 1 ^{er} avril au 31 octobre	°C	inférieure ou égale à -12	NF EN 116
TEMPÉRATURE LIMITE DE FILTRABILITÉ HIVER Du 1 ^{er} nov. au 31 mars	°C	inférieure ou égale à -20	NF EN 116
INDICE DE CÉTANE		Mesuré : Minimum 51,0 Calculé : Minimum 46,0	NF EN ISO 5165 NF EN 15195 NF EN ISO 4264
RENFORCEMENT DE LA RÉSISTANCE AU FROID			OUI
ANTIOXYDANT			OUI
ANTICORROSION			OUI
RÉODORANT			OUI

Autres caractéristiques et spécifications identiques à celles du GAZOLE NON ROUTIER, récapitulées sur la fiche du Comité Professionnel Du Pétrole numérotée **CSR 4-1-08 du 18 Octobre 2021**.

Sous réserve de modifications.