



URBAINE DES PÉTROLES

votre partenaire négoce depuis 1937

FICHE TECHNIQUE GOB0

Version du 01/06/2015

CARACTERISTIQUES	NORMES	SPECIFICATIONS
DEFINITION		Mélange d'hydrocarbures d'origine minérale ou de synthèse et éventuellement d'esters méthyliques d'acides gras (EMAG) destiné notamment à l'alimentation des moteurs thermiques à allumage par compression
MASSE VOLUMIQUE A 15°C	NF EN ISO 3675 et 12185	Comprise entre 820 et 845 Kg/m ³
VISCOSITE	NF EN ISO 3104	Comprise entre 2 et 4,5 mm ² /s à 40°C
TENEUR EN SOUFFRE	NF EN ISO 20846	Inférieure ou égale à 10,0mg/Kg
DISTILLATION (% en vol. pertes incluses)	NF EN ISO 3405	Moins de 65% à 250°C 85% ou plus à 350°C 85% ou plus à 360°C
POINT D'ECLAIR	NF T 60-103 NF EN ISO 22719	Inférieur à 120°C Supérieur à 55°C
TENEUR EN EAU	NF EN ISO 12937	Inférieure ou égale à 200 mg/Kg
CONTAMINATION TOTALE	NF EN 12662	Inférieure ou égale à 24 mg/Kg
POINT DE TROUBLE	NF EN 23015	Du 01/10 au 31/03 Inférieur ou égal à -5°C Du 01/04 au 30/09 Inférieur ou égale à +5°C
TEMPERATURE LIMITE DE FILTRABILITE	NF EN 116	Du 01/10 au 31/03 Inférieur ou égale à -15°C Du 01/04 au 30/09 Inférieur ou égale à 0°C
STABILITE A L'OXYDATION	NF EN ISO 12205	Inférieur ou égale à 25g/m ³
TENEUR EN CENDRES	NF EN ISO 6245	Inférieure ou égale à 0,01% en masse
INDICE DE CETANE	NF EN 6245 NF EN 4264	Mesuré : Minimum 51.0 Calculé : Minimum 46.0
CORROSION A LA LAME DE CUIVRE (3 Heures à 50°C)	NF EN ISO 2160	Classe 1
RESIDU DE CARBONE (sur résidu 10% de distillation) DISTILLATION	NF EN ISO 10370	Inférieure ou égale à 0.3% (masse) (avant ajout éventuel de procétane)
POUVOIR LUBRIFIANT (HFRR)	NF EN ISO 12156-1	WS 1,4 à 60°C inférieur ou égal à 460 um
HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES	NF EN 12916	Inférieure ou égale à 8% masse
TENEUR EN ESTERS METHYLIQUES D'ACIDES GRAS (EMAG)	NF EN 14078	Inférieure ou égale à 0,7% volume

Sous réserve de modifications.

Immeuble Ampère
8, rue Eugène et Armand Peugeot
92567 Rueil-Malmaison Cedex
Tél. 01 47 14 65 00
Fax. 01 47 51 71 02