

Fioul domestique



Références : CSR 4-4-09 du 13/10/2021

Caractéristiques	Unités	Limites	Spécifications	Méthodes
Aspect à 20°			Clair et limpide	Visuelle
Couleur			Rouge	Visuelle
Masse volumique à 15° C	kg/m ³	Mini Maxi	820,0 880,0	NF EN ISO 3675 ou NF EN ISO 12185
Viscosité à 40°C	mm ² /s	Mini Maxi	3,000 7,500	NF EN ISO 3104
Teneur en Soufre	mg/kg	Maxi	1000	NF EN 24260 ou NF EN ISO 14596
Point de Trouble	°C	Maxi	2	NF EN 23015
Température Limite de Filtrabilité	°C	Maxi	-4	NF EN 116
Point d'Écoulement	°C	Maxi	-9	NFT 60-105
Indice de Cétane mesuré		Mini	40,0	NF EN ISO 5165
Point Eclair	°C	Supérieur à	55	NFT 60-103
Teneur en Eau	mg/kg	Maxi	200	NF EN ISO 6296 ou EN ISO 12937
Teneur en Eau et Sédiments	% masse	Maxi	0,10	NF M 07-020
Teneur en EMAG	% vol	Maxi	5,0	NF EN 14078

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Toute interprétation des résultats des mesures concernant les spécifications relève de la norme NF EN ISO 4259

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

Date de mise à jour : 4 novembre 2021
Réf. 2 - FD