

Fioul Domestique

Références : CSR 4-4-07 (15/11/2016)



Caractéristiques	Unité	Limites	Spécifications	Méthodes
Aspect à 20°C			Clair et Limpide	
Couleur			Rouge	
Masse volumique à 15° C	kg/m ³	Mini	830,0	NF EN ISO 3675 ou
	kg/ m ³	Maxi	880,0	NF EN ISO 12185
Viscosité à 20° C	mm ² /s	Mini	3,000	NF EN ISO 3104
	mm ² /s	Maxi	7,500	
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
	°C	Maxi	120	
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

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