

Fioul domestique

Références : CSR 4-4-08 du 08/10/2020

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	830,0 880,0	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 ISO 3015
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	55,0	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