

FICHE DE CARACTERISTIQUES

Fioul Supérieur

Caractéristiques	Normes	Spécifications
<i>REFERENCE NORME AFNOR EN 590</i>		
MASSE VOLUMIQUE à 15°C	NF EN ISO 3675 NF EN ISO 12185	De 830 à 880 kg/m ³
TENEUR EN SOUFRE Indication sur le taux de rejet de dioxyde de soufre (SO ²) dans l'atmosphère.	NF EN ISO 14596 NF EN ISO 24260	0,10% (m/m) maximum
POINT DE TROUBLE Température à laquelle des cristaux apparaissent donnant un aspect trouble au produit.	NF EN 23015	Inférieure ou égale à +2°C
INDICE DE CÉTANE MESURÉ Indication sur la capacité d'inflammation du produit.	NF EN ISO 5165	Supérieur ou égal à 40
TEMPERATURE DE FILTRABILITE Température minimum à laquelle le produit peut encore être filtré.	NF EN 116	Inférieure ou égale à -15°C
TENEUR EN EAU ET SÉDIMENTS Une teneur faible garantit une meilleure qualité de produit	NF ISO 3734	0,10% (m/m) maximum