



CARACTERISTIQUES	NORMES	SPECIFICATIONS
MASSE VOLUMIQUE A 15°C	NF en ISO 3675 NF en ISO 12185	Comprise entre 830 et 880 kg/m ³
TENEUR EN SOUFFRE Indication sur le taux de rejet de dioxyde de soufre (SO ²) dans l'atmosphère.	NF en ISO 14596 NF en ISO 24260	Inférieur ou égal à 1000 mg/kg
POINT DE TROUBLE Température à laquelle des cristaux apparaissent donnant un aspect trouble au produit.	NF en 23015	Inférieur ou égal à +2°C
TEMPERATURE LIMITE DE FILTRABILITE Température minimum à laquelle le produit peut encore être filtré.	NF en 116	Jusqu'à -17°C*
INDICE DE CETANE MESURÉ Indication sur la capacité d'inflammation du produit. Un indice fort garantit un fonctionnement optimal.	NF en ISO 5165	Egal ou supérieur à 40
TENEUR EN EAU ET SÉDIMENTS Une teneur faible garantit une meilleure qualité de produit.	NF en ISO 3734	Inférieure ou égale à 0.10% (m/m)
ADDITIFS		Améliorant de TLF / réduit les risques de colmatages des filtres

*Valeur moyenne pouvant varier selon la nature des fiouls.