



Nom du Produit :

FIoul BTS HORIZON**Fioul Basse Teneur en Souffre
TLF pouvant atteindre - 24°C****Fiche produit**Selon fiche :
CSR 4-0-06 du 15 novembre 2016Désignation du produit :
Base Gasoil additivée, sans adjonction d'EMAG
Répond aux exigences de la norme AFNOR EN 590.Edition :
01.12.2016

Version : 1

Propriétés	Unités	Spécifications FIoul BTS 10 ppm		Pour comparaison, spécifications Fioul Domestique		Méthodes d'essai
		Valeur-min	Valeur-max	Valeur-min	Valeur-max	
Masse volumique à 15°	kg/l	0.820	0.845	0.830	0.880	NF EN ISO 3675 NF EN ISO 12185
Teneur en soufre	mg/kg		10.0		1000.0	NF EN ISO 20846 NF EN ISO 20884
Viscosité à 40° à 20°	mm ² /s	2.00	4.50	3	7.50	NF EN ISO 3104
Point d'éclair	°C	55°		> 55		NF EN ISO 2719
Indice de cétane mesuré		51		40		NF EN ISO 5165
Teneur en eau	mg/kg		200		200	NF EN ISO 12937
Stabilité à l'oxydation	g/m ³	20 heures	25		25	NF EN ISO 12205
Point de trouble	°C		- 5° (01/11 ⇒ 31/03) + 5° (01/04 ⇒ 31/10)		+ 2 (toute l'année)	NF EN ISO 23015
Température limite de filtrabilité	mg/kg		- 24° (01/11 ⇒ 31/03) ⁽¹⁾ - 15° (01/04 ⇒ 31/10)		- 4 (toute l'année)	NF EN 116
Teneur en ester méthylique d'acide gras (EMAG)	% (v/v)		< 1		7.0 %	NF EN 14078
Couleur (traceur Yellow 124)			ROUGE			
Masquant d'odeur			OUI			
Présence d'un anti-corrosion			OUI			
Présence d'agents garantissant la stabilité du produit			OUI			
Amélioration de la lubrifiante			OUI			
Amélioration de la combustion			OUI			

1) Valeur moyenne pouvant varier de +/- 3°C en fonction de la nature de la base gasoil

Siège Social - Agence de Bordeaux
4 rue Pierre et Marie Curie
33520 Bruges
Tél : 05 56 11 01 40
Fax : 05 56 69 93 41**Siège administratif - Agence de Mulhouse**
21 rue Jean Mieg
68051 Mulhouse
Tél : 03 89 31 12 50
Fax : 03 89 31 12 55**Agence de Strasbourg**
1 rue de la Haye
67300 Schiltigheim
Tél : 03 88 60 04 78
Fax : 03 88 60 60 89