

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

GAZOLE PÊCHE

Références : CSR 4-3-01 (15/11/2016)

Le GAZOLE PÊCHE est un gazole à destination des moteurs de bateaux. Il est tracé et coloré en bleu.

Périodes de Disponibilité dans les Dépôts de Stockage	Unité	du au	Spécifications		Méthodes
			Eté	Hiver	
			01.04 31.09	01.10 31.03	
Caractéristiques	Unité	Limites	Classe B	Classe E	Méthodes
Masse volumique à 15° C	kg/m ³	Mini Maxi	820 860		NF EN ISO 3675 ou NF EN ISO 12185
Distillation					
* % condensé à 250 °C	% Vol.	Inf. à	65		NF EN ISO 3405
* % condensé à 350 °C	% Vol.	Mini	85		
* % condensé à 370 °C	°C	Mini	95		
Viscosité à 40° C	mm ² /s	Mini Maxi	2,00 4,50		NF EN ISO 3104
Teneur en Soufre	% Masse ppm	Maxi Maxi	0,10 1000,0		NF EN 24260 ou NF EN ISO 8754 ou NF EN ISO 14596
Point de Trouble	°C	Maxi	5	- 5	NF EN 23015
Température Limite de Filtrabilité	°C	Maxi	0	- 15	NF EN 116
Indice de Cétane mesuré		Mini	49,0		NF EN ISO 5165
Indice de Cétane calculé		Mini	46,0		NF EN ISO 4264
Point d'Eclair	°C	Mini	60		NF EN ISO 2719
Point d'Eclair	°C	Maxi	120		NF T 60-103
Teneur en Eau	Mg/kg	Maxi	200		NF ISO 6296 ou NF EN ISO 12937
Contamination Totale	Mg/kg	Maxi	24		NF EN 12662
Teneur en EMAG	% Vol.	Maxi	0,5		NF EN 14078
Dénaturation					
Colorant bleu (1-4 di-n-butyl-aminoanthraquinone)	g/hl	Mini	1,0		
Agent traceur SY124	g/hl	Mini Maxi	0,6 0,9		

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