

D-7
 DATE: 15 octobre 2010
 REVISION: 13

NORMES DES PRODUITS

MAZOUT MARIN (ISO-F-DMA) (1)

<u>NORME</u>	<u>MIN</u>	<u>MAX</u>	<u>METHODE ASTM</u>
Masse volumique à 15°C, kg/L		0,8900	D1298
Point d'éclair, °C	60		D93
Indice d'acide, mg KOH/g		0,5	D664
Soufre, % en masse		1,5	D4294
Résidu de carbone, % en masse (sur 10% résiduel)		0,30	D4530
Viscosité à 40°C, cSt	2,000	6,000	D445
Cendre, % en masse		0.010	D482
Indice de cétane	40		D4737 A
Stabilité à l'oxydation, g/m ³		25	D2274
Point d'écoulement, °C		-6	D97
Apparence	Claire et limpide (2)		
Test d'onctuosité, µm à 60° C		520	D6079

Ce carburant ne contient aucune huile lubrifiante usagée.

Note (1): Ce produit n'est disponible qu'au quai Ultramar de la raffinerie de Lévis.

Note (2) : Si l'apparence du produit est difficile à mesurer en raison d'une coloration ou autre raison, la teneur en eau, mesurée selon ASTM D6304, ne doit pas dépasser 200 mg/kg.

Ce produit rencontre toutes les normes spécifiées pour le « DMA » décrit dans ISO 8217 : 2010