

**Contact :**

Tél: 02 35 13 41 00

Email : info.france@intertek.com

## ANALYSES SUR DIESEL MARINE LÉGER

Analyses réalisées sur des échantillons de Diesel Marine Léger (DML) suivant les indications des normes CSR françaises en vigueur

Aspect et Couleur	Visuel	-
Distillation	NF EN ISO 3405	% (v/v)
Viscosité à 40 °C	NF EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s
Masse volumique à 15 °C	NF EN ISO 12185	kg/m <sup>3</sup>
Teneur en soufre	NF EN ISO 8754	% (m/m)
Teneur en cendres	NF EN ISO 6245	% (m/m)
Résidu de carbone (sur le résidu 10 % de distillation)	NF EN ISO 10370	% (m/m)
Indice de cétane calculé	NF EN ISO 4264	-
Point d'écoulement	NF T60-105	°C
Point d'éclair Pensky-Martens	NF EN ISO 2719	°C
Point d'éclair Luchoire	NF T60-103	°C
Température Limite de filtrabilité	NF EN 116	°C
Hydrogène sulfuré	IP 570	mg/kg
Colorant	HPLC - UV	
Agent Traceur : SY124	XP M07-115	mg/l
Conductivité électrique	ISO 6297	pS/m
Teneur en Ester méthylique d'acide gras	NF EN 14078	% (v/v)
Teneur en eau et sédiments	NF ISO 3734	% (m/m)

