



## **SCHEDA TECNICA**

*(ultimo aggiornamento 15.01.08)*

# **DIESEL MARINE T15**

## **OLIO PER MOTORI DIESEL MARINI AD ALTA E MEDIA VELOCITÀ**

### **Descrizione e applicazioni**

I **DIESEL MARINE T15** sono oli a base minerale seletta, espressamente studiati per la lubrificazione dei motori diesel 4T marini.

Il campo d'impiego dei **DIESEL MARINE T15** è, quindi, quello di tutti i motori diesel aspirati e sovralimentati sia ausiliari che principali.

### **Prestazioni**

I **DIESEL MARINE T15** per la loro particolare composizione sono in grado di assicurare:

- elevata protezione contro l'usura dei motori;
- ottima stabilità alle alte temperature;
- efficace protezione contro la corrosione e la ruggine;
- notevole azione detergente-disperdente sia alle alte che alle basse temperatura che impedisce la formazione di lacche e morchie;
- elevato potere antischiuma;
- buona tenuta del film lubrificante;
- ottimo controllo della viscosità e del TBN;
- elevata separabilità dell'acqua per centrifugazione;
- ottima risposta alla filtrazione.

## Specifiche e approvazioni

I **DIESEL MARINE T15** rispondono alla Specifica **API CF**

I **DIESEL MARINE T15** rispondono alle richieste dei principali OEM (Sulzer, MAN BeW, Wartsila ,....)

## Caratteristiche tipiche

<b><u>Caratteristiche</u></b>	<b><u>Metodo</u></b>	<b><u>Unità di Misura</u></b>	<b><u>DIESEL MARINE T15</u></b>	
			<b><u>SAE30</u></b>	<b><u>SAE40</u></b>
Densità a 15 °C	ASTM D 1298	Kg/l	0,887	0,897
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	cSt	11,8	14
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	cSt	112	145
FLASH.C.O.C.	ASTM D 92	°C	230	245
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-12	-9
TBN	ASTM D 2896	MgKOH/g	15	15

**Le caratteristiche e le elevate prestazioni del prodotto sono garantite dalla qualità dei componenti e dai processi di produzione.**

## Immagazzinamento e sicurezza

Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come e' bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo. Tutte le informazioni relative alla salvaguardia dell'uomo e dell'ambiente, comprese le schede di sicurezza del prodotto, sono disponibili presso ERG PETROLI SpA - Lubrificanti e Assistenza Tecnica - via V. Brancati 60 - ROMA