

#### **SCHEDA TECNICA**

(ultimo aggiornamento 15.01.08)

## **DIESEL MARINE T9**

# OLIO PER MOTORI DIESEL MARINI AD ALTA E MEDIA VELOCITÀ

# Descrizione e applicazioni

I **DIESEL MARINE T9** sono oli a base minerale espressamente studiati per la lubrificazione dei motori diesel 4T.

Il campo d'impiego dei **DIESEL MARINE T9** è, quindi, quello di tutti i motori diesel aspirati e sovralimentati sia ausiliari che principali.

#### Prestazioni

I **DIESEL MARINE T9** 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 T9 rispondono alla Specifica API CF/CF-4
- I **DIESEL MARINE T9** rispondono alle richieste dei principali OEM.

## **Caratteristiche tipiche**

<u>Caratteristiche</u>	<u>Metodo</u>	<u>Unità di</u> <u>misura</u>	SAE30	DIESEL MARI SAE40	<u>INE T9</u> <u>SAE15W40</u>
Densità a 15 °C	ASTM D 1298	Kg/l	0,887	0,897	0,885
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	cSt	11,8	14	14,2
Viscosità A 40°C	ASTM D 445	cSt	112	145	
Indice di viscosità	ASTM D 2270				140
FLASH.C.O.C.	ASTM D 92	°C	230	245	220
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-12	-9	-27
TBN	ASTM-D 2896	MgKOH/g	9	9	9

# 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 è 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