

NAUTICO DIESEL BOARD 4T 15W-40



NAUTICI

Lubrificanti

Descrizione

Lubrificante multigrado appositamente formulato per i più moderni motori diesel marini a quattro tempi entro bordo ed entrofuoribordo raffreddati ad acqua. La particolare formulazione soddisfa gli standard qualitativi più esigenti richiesti dai costruttori di motori marini. Consente l'utilizzo del motore nelle più severe condizioni possibili nelle barche da diporto.

Caratteristiche

- Dissipa fanghi, impregnazioni ed altri prodotti dell'ossidazione del lubrificante ad alte temperature evitando di conseguenza l'incollamento dei segmenti.
- Contiene efficaci inibitori antiruggine e anticorrosione che proteggono il motore in ambienti marini.
- Buona fluidità a freddo, agevola l'avviamento e riduce l'usura del motore.
- I componenti utilizzati gli donano un'elevata resistenza al taglio, conservando la viscosità originale nel corso della vita utile del lubrificante.
- Eccellente capacità di lubrificazione, aumenta la vita utile del motore.
- Grazie agli additivi disperdenti, garantisce la pulizia costante ed ottimale del motore.
- La sua riserva alcalina (TBN) molto stabile gli dona una grande capacità di neutralizzazione degli acidi derivanti dalla combustione.

Specifiche e omologazioni

- API CI-4/CH-4/SL
- MAN 3275
- CUMMINS 20076/20077/20078
- ACEA E7/E5
- VOLVO VDS-3

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			15W-40
Densità a 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,882
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	14.6
Viscosità a 40 °C	cSt	ASTM D 445	108
Viscosità a -20 °C	cP	ASTM D 5293	7000 max.
Indice di viscosità	-	ASTM D 2270	141
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D 92	215 min.
Punto di congelamento	°C	ASTM D 97	-27 max.
T. B. N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	10.5
Forza di taglio Iniettore Bosch: Viscosità a 100 °C dopo taglio	cSt	CEC L014 93	12.5 min.
Volatilità Noack, 1h a 250 °C	% in peso	CEC L 040 93	12 max.

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.

Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.

repsol.com
+34 901 111 999

Scheda tecnica Lubrificanti. Revisione 3. Luglio 2019.