



INBOARD 15W-40 4T

BASE MINERALE

DESCRIZIONE

INBOARD 4T 15W-40 è un olio per tutti i tipi di motori marini Diesel 4 tempi, con compressore volumetrico o turbocompressi.

VANTAGGI

- Il prodotto garantisce la protezione contro la corrosione da ambiente umido e salino, neutralizza l'azione acida dei residui della combustione e aumenta la durata del motore.
- Previene l'emulsione con l'acqua.
- Rinforzato con additivi detergenti e disperdenti per garantire la pulizia del motore e prevenire la formazione di depositi sui pistoni e nel carter.
- Proprietà anti-usura che minimizzano il consumo di olio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	METODO	INBOARD 4T 15W-40
Viscosità	SAE J 300	15W-40
Densità a 20°C		0.870
Viscosità a 40°C	ASTM D445	105,0 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	15,1 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	145,0
Pour point	ASTM D97	-38,0 °C / -36,4 °F
TBN	ASTM D2896	10,6 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	ASTM D92	231,0 °C / 446,8 °F



SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

INBOARD 4T 15W-40

soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- ACEA - E7 (E7 sostituisce E5 ed E3)
- API - CI-4/CH-4/CG-4/CF-4 (supera API CD - CE - CF) / SG/SF

INBOARD 4T 15W-40

raggiunge o supera i requisiti prestazionali delle più comuni specifiche dei costruttori:

- MAN - M 3275
- GLOBAL - DHD-1
- MTU - Type II
- VOLVO - VDS-2
- VOLVO - VDS-3
- CATERPILLAR - ECF-1a
- CUMMINS - CES 20078
- CUMMINS - CES 20077
- CUMMINS - CES 20076

RACCOMANDAZIONI

Intervallo di sostituzione: secondo quanto previsto dai costruttori e da adattare in base al proprio utilizzo e ai risultati dell'analisi dell'olio. Il prodotto può essere miscelato con oli sintetici o minerali.

AVVISO IMPORTANTE

Tutte le informazioni su sicurezza, salute e ambiente sono riportate sulla scheda di sicurezza. Essa fornisce le informazioni sui rischi, le precauzioni e le prime misure di emergenza. Essa precisa le disposizioni da applicare in caso di perdita accidentale, per lo smaltimento del prodotto, nonché sui suoi effetti sull'ambiente.

Il nostro prodotto contiene additivi naturali, che possono modificare il colore dei concentrati, senza influenzarne il rendimento. Le specifiche dei nostri prodotti sono definite solamente a partire dall'ordine e sono soggette alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia. Perché i nostri clienti possano beneficiare delle evoluzioni della tecnica, le caratteristiche generali dei nostri prodotti possono evolvere nel tempo.