

Q8 Marine HT 40 LS

Descrizione

Olio cilindri per motori diesel 2 tempi

Applicazioni

Q8 Marine HT 40 LS è un olio cilindri ad alte prestazioni con TBN 40 e viscosità SAE 50 appositamente formulato per i moderni motori diesel navali 2 tempi, che impiegano combustibili residuali a basso tenore di zolfo (LSFO) e che operano con alte potenze specifiche ed elevati carichi termici.

Raccomandazioni

- **Q8 Marine HT 40 LS** è sviluppato per la lubrificazione cilindri in motori diesel 2 tempi con testacroce che bruciano combustibile residuale a basso tenore di zolfo, fino ad un massimo del 1,5%
- **Q8 Marine HT 40 LS** eccede le specifiche dei principali costruttori e dei motori più moderni, anche ad alta potenza specifica ed elevati carichi termici

Specifiche

- TBN: 40 mg KOH/g

Vantaggi

- Il particolare bilanciamento di questa nuova tecnologia di additivi garantisce un eccellente controllo di detergenza, disperdenza, usura e ossidazione e fornisce una migliore protezione dall'usura adesiva e corrosiva, anche ad elevati livelli di pressione e temperatura
- Eccezionale potere lubrificante
- Eccellenti proprietà antiusura, antiruggine ed anticorrosione
- Elevata alcalinità per contrastare adeguatamente gli acidi di combustione e assicurare assenza di depositi, morchie e lacche
- Elevata stabilità nel tempo ed a tutte le temperature, sia nelle casse di servizio, che in quelle di stoccaggio
- Pienamente compatibile con i principali lubrificanti della stessa categoria disponibili sul mercato

Proprietà

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Viscosità		SAE	50
Densità, 20 °C	D 4052	Kg/dm ³	0,920
Viscosità cinematica, 40 °C	D 445	mm ² /s	265
Viscosità cinematica, 100 °C	D 445	mm ² /s	19,5
Indice di viscosità	D 2270	-	98
Punto di infiammabilità (C.O.C.)	D 92	°C	265
Punto di congelamento	D 97	°C	-18
Total Base Number	D 2896	mg KOH/g	40

Le caratteristiche sono medio – indicative e non costituiscono specifica – 201510

Conqord Oil Srl

Via Volpedo, 2 15050 Castellar Guidobono (AL) - Italia
Tel. (+39) 02.90595.1 – Email: Q8Marinetechsupport@q8.it