

Q8 Marine T 40 XL 40

Descrizione

Lubrificante ad elevata riserva alcalina per motori diesel 4 tempi (Trunk Piston Engine Oil)

Applicazioni

- Lubrificante appositamente formulato per motori diesel marini 4 tempi sovralimentati, che impiegano IFO o HFO quali carburanti, siano essi motori principali o diesel ausiliari
- TBN 40 è idoneo per motori operanti con fuel con un contenuto di Zolfo anche superiore a 3,5%
- Può essere utilizzato anche per la lubrificazione di:
 - Riduttori di giri
 - Altre applicazioni che prevedono tali caratteristiche

Raccomandazioni

- **Q8 Marine T 40 XL 40** può essere utilizzato in motori marini 4 tempi ad alta o media velocità che bruciano combustibili distillati o residuali, quando è richiesto un prodotto che ecceda le seguenti specifiche:

Specifiche

- API CF
- SAE 40

Vantaggi

- Eccellente stabilità termica e ossidativa che conferisce una valida resistenza alla ossidazione e ritarda la degradazione dell'olio, facilitando la maggior durata della carica
- Ottime proprietà disperdenti e disperdenti per una eccezionale pulizia del motore e l'assenza di formazione di residui carboniosi, depositi e lacche
- Ottima capacità di neutralizzazione dei composti acidi generati dalla combustione, per una prolungata protezione dalla corrosione
- Elevatissime prestazioni antiusura grazie alla specifica tecnologia impiegata ed alla scelta dei componenti
- Buone capacità di separazione dall'acqua.
- Elevata riserva alcalina

Proprietà

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Viscosità		SAE	40
Densità, 20 °C	D 4052	Kg/dm ³	0,912
Viscosità cinematica, 40 °C	D 445	mm ² /s	143,80
Viscosità cinematica, 100 °C	D 445	mm ² /s	14,67
Indice di viscosità	D 2270	-	101
Punto di infiammabilità (C.O.C.)	D 92	°C	254
Punto di congelamento	D 97	°C	-9
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