



Delo[®] 1000 Marine

Olio a elevate prestazioni per motori diesel a pistoni tuffanti

Descrizione del prodotto

Delo 1000 Marine è un olio medio-alcalino a elevate prestazioni formulato per motori diesel a pistoni tuffanti a media e alta velocità.

Benefici per il cliente

- Progettato per offrire una protezione ottimale contro i prodotti corrosivi della combustione, riduce al minimo l'usura delle parti in movimento del motore
- La formulazione appositamente studiata per la detergenza/dispersione aiuta a mantenere puliti basamento, fasce e filtri, ottimizzando la vita utile e i tempi di attività del motore
- Gli inibitori dell'ossidazione offrono una maggiore durata dell'olio e protezione da elevate sollecitazioni termiche, corrosione e depositi dannosi
- Formulato per la protezione dalla corrosione quando il motore non è in funzione, offre resistenza alla ruggine nei tubi di poppa
- Aiuta a ridurre i tempi di manutenzione e di fermo macchina, offrendo una lunga e affidabile durata del motore e un'eccellente economia di consumi

Principali caratteristiche del prodotto

- **Progettato per un'ottimale protezione antiusura**
- **Aiuta a mantenere pulito il motore**
- **Offre una durata di servizio estesa dell'olio**
- **Formulato per resistere alla corrosione**
- **Aiuta a ridurre i tempi di fermo per la manutenzione**

Applicazioni

- Delo 1000 Marine 30 e 40 sono consigliati per un'ampia gamma di motori a pistoni tuffanti, compresi i più recenti motori ad alta potenza e media velocità che utilizzano gasolio ad alto tenore di zolfo o gasolio marino con un livello massimo di zolfo dell'1,5%.
- Il carico di rottura FZG (A/8.3/90) fase 12 ne consente l'impiego in riduttori per motori e altre applicazioni in cui sono richieste proprietà EP.

Approvazioni, prestazioni e raccomandazioni

- Delo 1000 Marine è approvato dai principali costruttori di motori a pistoni tuffanti.

Caratteristiche Tipiche			
Prova	Metodo	Risultato	
Gradazione viscosità		30	40
Data di scadenza: 60 mesi dalla data di confezionamento indicata sull'etichetta del prodotto.			
Densità a 15 °C, Kg/l	ASTM D4052	0,89	0,89
Viscosità cinematica a 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	11,6	14,2
Punto di infiammabilità COC, °C	ASTM D92	240	240
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-18	-18
Total Base Number / Riserva Alcalina, mg KOH/g	ASTM D2896	12	12
Ceneri solfatate, Wt%	ASTM D874	1,67	1,67

Le caratteristiche tipiche indicano valori medi che possono differire dai valori effettivi ottenuti durante il normale processo produttivo entro i previsti limiti di tolleranza. La società si riserva il diritto di modificare i propri prodotti e le relative informazioni senza preavviso alcuno. Questa versione della scheda supera e sostituisce le precedenti.

Liberatoria La Chevron non si assume alcuna responsabilità per perdite o danni derivanti dalla mancata osservanza delle raccomandazioni sulle applicazioni contenute nella presente Scheda Tecnica Prodotto.

Salute, sicurezza, magazzinaggio ed ambiente Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non risulta avere effetti collaterali sulla salute se utilizzato per le applicazioni raccomandate ed in conformità di leggi e regolamenti indicati nella relativa Scheda di Sicurezza. La Scheda di Sicurezza può essere richiesta presso i nostri uffici o tramite il nostro sito internet. Questo prodotto non deve essere utilizzato per usi diversi da quelli raccomandati. Per lo smaltimento, prendere le dovute precauzioni al fine di proteggere l'ambiente attenendosi alle disposizioni legislative locali.

A Chevron company product