

Gazpromneft Diesel Marine 30, 40

Oli per motori diesel marini Trunk-Piston

Applicazioni

I Gazpromneft Diesel Marine sono oli di elevate prestazioni per i motori marini diesel "trunk-piston" 4 tempi ad alta potenza e media velocità, che funzionano con carburante a tenore massimo di zolfo pari a 1,5%, e richiedono una detergenza dell'olio a livello API CF. Raccomandati per l'uso in motori principali di propulsione e generatori diesel ausiliari di chiatte e imbarcazioni adibite alla navigazione interna, draghe, pescherecci, navi mercantili e traghetti su fiumi, mare e laghi.

Benefici

- **Pulizia del motore**
Formulati con oli base di elevata qualità e un pacchetto di additivazione appositamente selezionato per assicurare eccellenti prestazioni in termini di detergenza e disperdenza
- **Stabilità all'ossidazione**
Presentano ottima resistenza all'ossidazione per una prolungata efficienza di lubrificazione
- **Protezione dalla ruggine e dalla corrosione**
L'eccellente riserva di alcalinità e la presenza di inibitori della ruggine e della corrosione, proteggono il sistema dall'usura corrosiva
- **Prestazioni di rilascio dell'aria e dell'acqua**
Progettati per rilasciare rapidamente l'aria ed evitare la formazione di schiuma, assicurano una lubrificazione efficace senza discontinuità nel film di olio o irregolarità di flusso e una buona separazione dall'acqua

Specifiche

I Gazpromneft Diesel Marine 30 e 40 soddisfano o superano i requisiti della seguente classificazione internazionale:

- **API CF**

Salute e sicurezza

Il prodotto deve essere usato per le applicazioni per le quali è concepito ed in accordo con le raccomandazioni fornite nella Scheda di Sicurezza, che è disponibile su richiesta presso i nostri uffici o sul nostro sito internet. La temperatura di stoccaggio raccomandata è tra -20°C e +45°C. Per lo smaltimento del prodotto usato, seguire la regolamentazione locale e rispettare l'ambiente.

Caratteristiche fisico-chimiche

| Gradazione viscosità ISO | | 30 | 40 |
|--|------------|-------|-------|
| Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s | ASTM D445 | 112 | 146 |
| Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s | ASTM D445 | 11,85 | 14,00 |
| Punto di infiammabilità COC, °C | ASTM D92 | 248 | 260 |
| Punto di scorrimento, °C | ASTM D97 | -21 | -21 |
| Densità a 15°C, kg/l | ASTM D1298 | 0,896 | 0,899 |
| TBN, mg KOH/g | ASTM D2896 | 12,80 | 12,80 |
| Ceneri solfatate, % peso | ASTM D874 | 1,70 | 1,70 |

Le caratteristiche indicate sono valori tipici e possono variare leggermente. In virtù del continuo processo di ricerca e sviluppo, le informazioni contenute nella scheda possono variare anche senza preavviso.