

Gazpromneft Diesel Marine 30, 40

Oli per motori diesel marini Trunk-Piston

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 o un comparativo all'olio MIL-PRF-9000H.

Applicazioni

- Principali motori di propulsione e generatori diesel ausiliari di chiatte e imbarcazioni per navigazione interna, draghe, pescherecci, navi mercantili e traghetti su mare, fiumi e laghi.
- Motori diesel marini Trunk-Piston a quattro tempi a media e alta velocità

Caratteristiche	Vantaggi e Potenziali Benefici
Pulizia del motore	La formulazione con oli base di alta qualità e un pacchetto di additivi appositamente selezionato garantisce prestazioni eccellenti in termini di detergenza e dispersione
Eccellente stabilità all'ossidazione	L'eccellente resistenza all'ossidazione offre un'efficienza di lubrificazione a lungo termine
Protezione dalla corrosione	L'elevata riserva di alcalinità e gli inibitori di ruggine e corrosione ad alte prestazioni proteggono il sistema dall'usura e dalla corrosione
Proprietà di rilascio dell'aria e di demulsività	Il facile rilascio dell'aria e le prestazioni antischiuma assicurano una lubrificazione efficiente senza discontinuità o irregolarità nel film d'olio con la capacità ottimale di separare l'eventuale contaminazione dell'acqua

Soddisfa i requisiti

- API CF/CF-2/SF
- ACEA E2
- MB 228.0
- MAN 270
- MTU Type 1
- ZF TE-ML 04B

Dati tipici

Proprietà	Metodo	Gazpromneft Diesel Marine	
		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
Indice di viscosità	ASTM D2270	93	91
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

Salute, sicurezza e ambiente

Le informazioni sui prodotti sono contenute nella relativa scheda di sicurezza (SDS). Questa scheda fornisce indicazioni su potenziali pericoli, precauzioni e misure di pronto soccorso, insieme con gli effetti ambientali e lo smaltimento dei prodotti usati. Le SDS sono disponibili su richiesta presso l'ufficio vendite. Questo prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi dall'uso previsto.