

## Gazpromneft Diesel Marine 30, 40

Oli per motori diesel marini Trunk-Piston

### DESCRIZIONE

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. 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 i requisiti delle seguenti specifiche:

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

### CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE

Gazpromneft Diesel Marine	SAE	30	40
Viscosità cinematica a 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	112	146
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /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

Per maggiori informazioni su salute e sicurezza si raccomanda di consultare la Scheda di Sicurezza. Ed. 07/2017