

Gazpromneft S Diesel CG-4 15W-40

Olio minerale per motori diesel pesanti



Minerale



Controllo sulla formazione di fuliggine



Carburante ad alto tenore di zolfo



Motore sovralimentato



Alto chilometraggio

Gazpromneft S Diesel CG-4 15W-40 - Olio per motori diesel multigrado formulato con oli minerali di elevata qualità e con un pacchetto di additivi selezionato per fornire protezione dall'usura e dalla corrosione. Fornisce ottime prestazioni del motore anche con alti livelli di zolfo del carburante. Progettato per una varietà di applicazioni movimento terra e veicoli su strada in particolare quelli ad alto chilometraggio.

Applicazioni



- Ampia gamma di motori diesel turbocompressi e non turbocompressi che richiedono l'utilizzo di oli API CG-4 o ACEA E2 di gradazione di viscosità SAE 15W-40
- Adatto per autotrasporti, veicoli off-road, agricoltura e costruzioni
- Consigliato per i veicoli ad alto chilometraggio
- Si raccomanda di rispettare la specifica, la gradazione di viscosità e l'intervallo di cambio olio indicati dal costruttore del veicolo

Vantaggi e Benefici

- La capacità neutralizzante rispetto ai prodotti acidi offre una protezione dalla corrosione superiore durante tutto il periodo di utilizzo dell'olio nelle aree dove il contenuto di zolfo nel carburante è alto
- Grazie a ottimi additivi detergenti assicura controllo della formazione di depositi ad alta temperatura e riduzione dei costi di manutenzione
- L'alto grado di stabilità termica e all'ossidazione contribuisce a mantenere puliti i motori e prolungare la durata dell'olio
- Grazie a un sistema di additivi bilanciato per il controllo dell'usura e al livello di viscosità ottimale sia a bassa che ad alta temperatura prolunga la vita del motore

Soddisfa i requisiti:

- ACEA E2
- API CG-4/CF-4
- MB 228.1
- MAN 271

Caratteristiche tipiche

Proprietà	Metodo	Gazpromneft S Diesel CG-4 15W-40
Viscosità cinematica, cSt @ 40 °C	ASTM D445	113,9
Viscosità cinematica, cSt @ 100 °C	ASTM D445	14,7
Indice di viscosità	ASTM D2270	131
Punto di fiamma, COC, °C	ASTM D92	225
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-36
Densità @ 15°C, kg/m ³	ASTM D4052	884,5
TBN, mg KOH / g	ASTM D2896	8,7

Salute e sicurezza

Il prodotto non ha effetti negativi per la salute o l'ambiente se utilizzato per le applicazioni indicate. Non sono necessarie particolari precauzioni oltre alla normale igiene. Evitare il contatto con la pelle. Indossare guanti di protezione. In caso di contatto, lavare immediatamente con acqua e sapone. Per ulteriori informazioni si prega di consultare la scheda di sicurezza.

Ridotto impatto ambientale

Utilizzare per lo smaltimento dell'olio usato gli appositi contenitori e consegnare all'appaltatore autorizzato alla raccolta degli oli usati. Non versare l'olio usato nei sistemi delle acque sotterranee, corsi d'acqua, suolo, fognature o sistemi di drenaggio.

Ed.03/2018