



Gazpromneft X-Premium TD 15W-40

DESCRIZIONE

Olio multigrado per motori benzina e diesel, turbo e non turbo, di veicoli commerciali, autobus, furgoni e autovetture. Formulato con basi minerali non rigenerate di alta qualità e con additivi accuratamente selezionati. Assicura efficace protezione dall'usura. Evita la formazione di morchie e depositi.

VANTAGGI

- Buone caratteristiche di viscosità al variare delle temperature che garantiscono affidabilità del motore ed una efficace lubrificazione in una ampia gamma di temperature ambiente e di carichi di funzionamento
- Elevata stabilità termica e all'ossidazione, che permettono elevate prestazioni e una maggiore durata dell'olio
- Avanzata protezione dall'usura e riduzione della formazione di morchie e depositi ad alta temperatura
- Buone prestazioni in termini di resistenza alla corrosione e all'usura e in particolare di protezione dalla lucidatura dei cilindri

SPECIFICHE

Gazpromneft X - Premium TD 15W-40 presenta il seguente livello di prestazioni:

- ACEA E7, ACEA A3/B4
- API CI-4/SL
- MB 228.3
- MAN M3275
- VOLVO VDS-3
- RENAULT TRUCKS RLD-2
- DEUTZ DQC-III
- MACK EO-M+
- CATERPILLAR ECF-1A



PROPRIETA' TIPICHE

<i>Caratteristiche</i>	<i>Gazpromneft X - Premium TD 15W-40</i>
Viscosità cinematica, cSt @ 40 °C	115
Viscosità cinematica, cSt @ 100 °C	14,5
Indice di viscosità	128
Punto di infiammabilità, COC, °C	229
Punto di scorrimento, °C	-30
Densità @ 15°C, kg/l	0,887

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.