

## Gazpromneft T Diesel E4 5W-30

Olio sintetico longlife Fuel Economy ad alte prestazioni per motori diesel pesanti



Sintetico



Risparmio energetico



Oli con intervallo di sostituzione prolungato



Fino a Euro 5



Motore sovralimentato



Sistema ricircolo dei gas di scarico



Selective Catalyst Reduction



Eccellenti proprietà neutralizzanti

**Gazpromneft T Diesel E4 5W-30** - Olio sintetico longlife Fuel Economy ad alte prestazioni per motori diesel sottoposti a impieghi gravosi. Il prodotto soddisfa i requisiti dei principali costruttori, contribuisce a prolungare la durata del motore, assicurando estesi intervalli di cambio olio e risparmio di carburante. Idoneo per uso in molti motori diesel per impieghi gravosi, non turbocompressi e turbocompressi, in applicazioni stradali e non.

### Applicazioni



- Motori diesel di mezzi pesanti stradali che soddisfano limiti sulle emissioni fino a Euro V, dotati di sistemi di riduzione delle emissioni, come riduzione catalitica selettiva (SCR), catalizzatori ossidanti (DOC) e ricircolo dei gas di scarico (EGR).
- Motori diesel di mezzi pesanti non stradali operanti in cantieristica, industria mineraria/estrattiva, agricoltura conformi agli standard ambientali Tier 4 (Stage IIIB) e Tier 4 Final (Stage IV)
- Motori diesel a elevate prestazioni, inclusi i motori turbocompressi con tecnologia EGR e motori aspirati tradizionali, che richiedono l'utilizzo di oli API CI-4 o ACEA E4/E7 di gradazione di viscosità SAE 5W-30
- 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 base sintetica garantisce efficiente circolazione dell'olio all'avviamento alla basse temperature per la massima protezione del motore e dei suoi componenti
- La formulazione avanzata garantisce capacità di fuel economy che permette di risparmiare carburante senza compromettere la protezione del motore
- La possibilità di estendere gli intervalli di cambio olio offre ottimizzazione degli interventi di manutenzione e risparmio sui costi
- La presenza di speciali additivi antiusura riduce la possibilità delle lucidatura delle pareti dei cilindri del motore abbattendo così i costi di manutenzione e allungato la vita del motore
- L'elevata stabilità termica previene in maniera efficace la formazione di depositi alle alte temperature, aumentando l'affidabilità del motore a lungo termine

### Soddisfa i requisiti:

- ACEA E4, E7
- MB 228.5
- MAN M3277/M3377
- MTU Type 3

## Caratteristiche tipiche

Properties	Metodo	Gazpromneft T Diesel E4 5W-30
Viscosità cinematica, cSt @ 40 °C	ASTM D445	74,71
Viscosità cinematica, cSt @ 100 °C	ASTM D445	12,23
Indice di viscosità	ASTM D2270	162
Punto di fiamma, COC, °C	ASTM D92	225
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-42
Densità @ 15°C, kg/l	ASTM D4052	854
TBN, mg KOH / g	ASTM D2896	13,3

## 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



Gazpromneft Lubricants Italia S.p.A.  
Via F. Benaglia 13  
00153 Roma - Italia



Le caratteristiche fornite sono tipiche della produzione attuale e conformi alle specifiche, ma potrebbero essere soggette a minime variazioni. Le informazioni contenute in questa scheda sono soggette a variazione senza preavviso. Gazpromneft Lubricants Italia non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o perdite derivanti dall'uso improprio del prodotto, dalla mancata osservanza delle raccomandazioni o da pericoli intrinseci alla natura del materiale. Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico [techinfo@gazprom-neft.it](mailto:techinfo@gazprom-neft.it) o visitare il sito [www.gazprom-neft.it](http://www.gazprom-neft.it)

