

Gazpromneft T Diesel E4 10W-40

Olio sintetico longlife ad alte prestazioni per motori diesel pesanti



Sintetico



Resistenza ai depositi ad alta temperatura



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 10W-40 - Olio sintetico longlife 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. 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 10W-40
- 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 possibilità di estendere gli intervalli di cambio olio offre ottimizzazione degli interventi di manutenzione e risparmio sui costi
- 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
- La massima pulizia garantisce la massima efficienza del motore
- La presenza di speciali additivi antiusura riduce la possibilità delle lucidatura delle pareti dei cilindri del motore allungando 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 | • Volvo VDS-3 | • MTU Type 3 |
| • API CI-4 | • Renault VI RLD-2/RXD | • Deutz DQC IV-10 |
| • MB 228.5 | • Mack EO-N | • Cummins CES 20078 |
| • MAN M3277 | | |

Caratteristiche tipiche

Proprietà	Metodo	Gazpromneft T Diesel E4 10W-40
Viscosità cinematica, cSt @ 40 °C	ASTM D445	99,9
Viscosità cinematica, cSt @ 100 °C	ASTM D445	14,5
Indice di viscosità	ASTM D2270	150
Punto di fiamma, COC, °C	ASTM D92	230
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-39
Densità @ 15°C, kg/l	ASTM D4052	865,6
TBN, mg KOH / g	ASTM D2896	13,2

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.

✓ ISO 9001

GAZPROMNEFT LUBRICANTS ITALIA S.P.A.
Via Francesco Benaglia, 13
00153 Roma – Italia
T. +39.06.583151
www.gazpromneft-oil.it

✓ ISO 14001

✓ OHSAS 18001

CERTIFIED

Le informazioni e le caratteristiche qui riportate sono tipiche della produzione corrente e conformi alle specifiche, ma possono comunque verificarsi piccole variazioni. Le informazioni contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Gazpromneft-Lubricants non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o perdite derivanti dall'utilizzo del prodotto per scopi diversi da quelli previsti, dall'inosservanza delle raccomandazioni o dai pericoli inerenti la natura del materiale. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al contatto locale Gazpromneft-Lubricants. Technical Helpdesk techinfo@gazprom-neft.it. 06/2020