

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
- API CI-4
- MB 228.5
- MAN M3277
- Volvo VDS-3
- Renault VI RLD-2/RXD
- Mack EO-N
- MTU Type 3
- Deutz DQC IV-10
- Cummins CES 20078

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 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

ISO 9001

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

ISO 14001

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 o visitare il sito www.gazprom-neft.it

OHSAS 18001

CERTIFIED