



G-Truck Z 75W-80

Descrizione prodotto

Il *G-Truck Z 75W-80* è un olio trasmissione multigrado sviluppato per cambi manuali e scatole di trasferimento dove sia raccomandato olio API GL-4 con prolungata durata in servizio. Possiede proprietà di risparmio energetico. È formulato con una miscela di oli base sintetici e minerali combinati ad un pacchetto di additivazione appositamente concepito per uso sui cambi ZF con o senza intarder.

Benefici

- L'elevata stabilità termica permette di prolungare notevolmente gli intervalli di cambio olio
- L'eccellente protezione antiusura offre una maggiore durata della trasmissione
- Fornisce un cambio di marcia regolare senza vibrazioni e rumore. Possiede proprietà a bassa temperatura che garantiscono un funzionamento efficace e la massima protezione dei componenti della trasmissione nei climi rigidi (fino a -40 ° C)
- Evita la formazione di schiuma e mostra perfetta compatibilità con i materiali di tenuta
- Presenta eccellenti proprietà antiruggine e anticorrosione del rame e delle sue leghe, proteggendo il sincronizzatore nel lungo termine

Applicazioni

- In tutti i cambi manuali e semiautomatici di mezzi pesanti, veicoli commerciali leggeri ed autobus, compresi quelli con retarder o intarder
- In tutti gli altri tipi di sistemi di trasmissione e centraline che richiedono un lubrificante API GL-4 di gradazione di viscosità SAE 75W-80

Specifiche ed approvazioni

API GL-4	+
ZF TE-ML 02D	+
MAN 341 Type Z3	+
DAF	+
Renault	+
IVECO	+



Manufacturer: Gazpromneft Lubricants Italia S.p.A. Via Bitritto, km 7.800 - 70124 Bari - Italy.

All products may not be available locally. For more information, contact your local sales office or visit www.gazpromneft-lubricants.com.

Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to change without notification. Typical Properties

slightly. © 2009 "Gazpromneft-lubricants", Ltd. All rights reserved.

Caratteristiche tipiche

G-Truck Z 75W-80

Viscosità cinematica:

• 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	66,2
• 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	9,6
Indice di viscosità	ASTM D2270	125
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D92	240
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-40
Densità, 15 °C, kg/dm ³	ASTM D1298	0,882

Salute e sicurezza

Sottoposto alle norme di igiene industriale e personale, questo prodotto deve essere correttamente utilizzato nelle aree di applicazione raccomandate. Evitare il contatto con la pelle. Quando si cambia l'olio, usare guanti protettivi. In caso di contatto con la pelle lavare via immediatamente l'olio con acqua e sapone. Ulteriori informazioni su questo argomento sono contenute nella scheda di sicurezza.

Tutela ambientale

L'olio usato e rimanenze del prodotto sono soggetti alla raccolta obbligatoria in contenitori sigillati da consegnare presso punti autorizzati di raccolta degli oli usati. Non versare l'olio usato nelle fognature, nel terreno o nell'acqua.

Rev. 1_04/2012



Manufacturer: Gazpromneft Lubricants Italia S.p.A. Via Bitritto, km 7.800 - 70124 Bari - Italy.

All products may not be available locally. For more information, contact your local sales office or visit www.gazpromneft-lubricants.com.

Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to change without notification. Typical Properties

slightly. © 2009 "Gazpromneft-lubricants", Ltd. All rights reserved.