

Gazpromneft X Gear GL-5 80W-90

Olio ingranaggi minerale per autotrazione



Minerale



Assali



Differenziali



Trasmissioni
manuali



Proprietà Estreme
Pressioni

Gazpromneft X Gear GL-5 80W-90 - Olio ingranaggi ad alte prestazioni progettato per i componenti della trasmissione di mezzi stradali e non stradali. Formulato con oli minerali di elevata qualità e con un pacchetto di additivi selezionato per fornire eccellenti prestazioni nel cambio marcia, buona fluidità alle basse temperature e viscosità ottimale alle alte temperature. E' idoneo nelle applicazioni dove sia richiesto un prodotto con livello di prestazioni API GL-5.

Applicazioni



- Cambi manuali, transassali, differenziali, scatole della trasmissione e trasmissioni finali dove sia richiesto un olio API GL-5 di viscosità SAE 80W-90.
- Adatto per autotrasporti, veicoli off-road, agricoltura e costruzioni.
- Consigliato per differenziali e assali in condizioni severe di esercizio che richiedono olio con livello di prestazioni API GL-5 di viscosità SAE 80W-90.
- Si raccomanda di rispettare la specifica, la gradazione di viscosità e l'intervallo di cambio olio indicati dal costruttore del veicolo.

Vantaggi e Benefici

- Eccellenti proprietà EP per la massima protezione dalla rigatura e usura degli ingranaggi.
- Affidabile stabilità al taglio per assicurare viscosità costante durante la vita in esercizio dell'olio.
- Stabilità termica e all'ossidazione per ridurre l'ispessimento dell'olio, la formazione di morchie e vernici dovute alle alte temperature e per assicurare pulizia degli ingranaggi a lungo termine.
- Protezione contro la corrosione per aumentare la durata in esercizio dei componenti.

Soddisfa i requisiti:

- API GL-5
- ZF TE-ML 16B, 17B, 19B, 21A
- MAN 342 Type M1

Caratteristiche tipiche

Proprietà	Metodo	Gazpromneft X Gear GL-5 80W-90
Viscosità cinematica, cSt @ 40 °C	ASTM D445	148,7
Viscosità cinematica, cSt @ 100 °C	ASTM D445	14,4
Indice di viscosità	ASTM D2270	94
Punto di fiamma, COC, °C	ASTM D92	202
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-30
Densità @ 15°C, kg/m ³	ASTM D4052	895

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