

Gazpromneft S Gear GL-4 80W-90

Olio ingranaggi minerale per autotrazione



Minerale



Trasmissioni
manuali



Differenziali



Assali



Proprietà Estreme
Pressioni

Gazpromneft S Gear GL-4 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 antischiuma e antiusura, 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-4.

Applicazioni



- Cambi manuali, transassali, differenziali, scatole della trasmissione e trasmissioni finali dove sia richiesto un olio API GL-4 di viscosità SAE 80W-90.
- Adatto per autotrasporti, veicoli off-road, agricoltura e costruzioni.
- Consigliato per scatole del cambio e dello sterzo, che richiedono olio con livello di prestazioni API GL-4 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

- Cambio marcia preciso, senza vibrazioni e rumore, grande confort di guida e protezione degli ingranaggi.
- Eccellente protezione dei sincronizzatori e riduzione dell'usura, così da allungare la vita della trasmissione.
- 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.

Soddisfa i requisiti:

- API GL-4

Caratteristiche tipiche

Proprietà	Metodo	Gazpromneft S Gear GL-4 80W-90
Viscosità cinematica, cSt @ 40 °C	ASTM D445	146,7
Viscosità cinematica, cSt @ 100 °C	ASTM D445	14,3
Indice di viscosità	ASTM D2270	94
Punto di fiamma, COC, °C	ASTM D92	223
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-30
Densità @ 15°C, kg/m ³	ASTM D4052	892

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