

Gazpromneft X ATF II

Olio minerale per cambi automatici



Minerale



Trasmissioni automatiche



Per sistemi servosterzo



Eccellenti proprietà di attrito



Ottime prestazioni a bassa temperatura



Proprietà antiusura

Gazpromneft X ATF II - Olio ad alte prestazioni progettato per le trasmissioni automatiche di mezzi stradali e non stradali. Formulato con oli minerali di elevata qualità e con un pacchetto di additivi selezionato per fornire affidabili prestazioni di attrito, antischiuma e antiusura. E' idoneo nelle applicazioni dove sia richiesto un prodotto con livello di prestazioni Dexron IID.

Applicazioni



- Trasmissioni automatiche, sistemi servosterzo e trasmissioni idrostatiche
- Adatto per autotrasporti, veicoli off-road, agricoltura e costruzioni.
- Consigliato per cambi automatici, che richiedono olio con livello di prestazioni Dexron II D
- Si raccomanda di rispettare la specifica, la gradazione di viscosità e l'intervallo di cambio olio indicati dal costruttore del veicolo

Vantaggi e Benefici

- Ottime proprietà di attrito e di fluidità per una ridotta perdita di potenza e maggiore efficienza meccanica.
- Funzionamento preciso, senza vibrazioni e rumore, grande confort di guida e protezione della trasmissione automatica.
- Stabilità termica e all'ossidazione per assicurare pulizia e corretto funzionamento della trasmissione automatica.
- Protezione da usura e corrosione per allungare la durata dei componenti.

Soddisfa i requisiti:

- Dexron IID
- Allison C-4
- MB 236.1
- Voith 55.6335
- MAN 339 Type V1/Z1
- ZF TE-ML 14A

Caratteristiche tipiche

Proprietà	Metodo	Gazpromneft X ATF II
Viscosità cinematica, cSt @ 40 °C	ASTM D445	41
Viscosità cinematica, cSt @ 100 °C	ASTM D445	7,9
Indice di viscosità	ASTM D2270	168
Punto di fiamma, COC, °C	ASTM D92	205
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-45
Densità @ 15°C, kg/m ³	ASTM D4052	872

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.04/2018