

Gazpromneft X ATF III

Olio semisintetico per cambi automatici



Semisintetico



Trasmissioni automatiche



Per sistemi servosterzo



Eccellenti proprietà di attrito



Stabilità all'ossidazione



Proprietà antiusura



Ottime prestazioni a bassa temperatura

Gazpromneft X ATF III - Olio semisintetico progettato per l'uso in trasmissioni automatiche e servosterzo in cui sono richiesti fluidi tipo Dexron IIIH. Grazie alla presenza di componenti sintetici, ha un'elevata resistenza all'ossidazione, assicura un funzionamento stabile delle trasmissioni in condizioni climatiche severe e ha una durata maggiore rispetto agli oli minerali.

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 III H
- 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 caratteristiche di attrito assicurano un cambio marcia morbido senza vibrazioni, fluido e tempestivo, mantenendo il comfort di guida
- Elevata resistenza termica e all'ossidazione permette di ridurre al minimo la formazione di depositi e prolungare la durata del fluido in esercizio
- Protezione affidabile contro l'usura di pacchi frizione, parti del riduttore, pompa idraulica e convertitore di coppia, garantendo la massima durata della trasmissione automatica
- Compatibilità con i materiali di tenuta, riducendo la possibilità di trafileamenti

Soddisfa i requisiti:

- | | | |
|--|--|----------------|
| • DEXRON IIIH | • Voith H55.6335 | • GM TASA |
| • Ford MERCON | • MAN 339 Type V1/Z1 | • Cat TO-2 |
| • ZF TE-ML 02F, 03D, 04D,
05L, 09, 11B, 14A, 17C, 21L | • MB 236.1, 236.2, 236.3,
236.5, 236.6, 236.7, 236.11 | • BMW LA 2634 |
| • Volvo CE 97340, 97341 | • Allison C-4 | • BMW LT 71141 |

Caratteristiche tipiche

Proprietà	Metodo	Gazpromneft X ATF III
Viscosità cinematica, cSt @ 40 °C	ASTM D445	37
Viscosità cinematica, cSt @ 100 °C	ASTM D445	7,7
Indice di viscosità	ASTM D2270	184
Punto di fiamma, COC, °C	ASTM D92	204
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-42
Densità @ 15°C, kg/m ³	ASTM D4052	855

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