



Gulf ATF DX II

Olio per cambi automatici

Descrizione prodotto

Gulf ATF DX II è un olio per veicoli con cambio automatico di vecchia generazione che richiedono l'uso di fluidi conformi con lo standard DEXRON® II D. Gli oli di base di alta qualità e gli additivi speciali utilizzati in questo olio, offrono una maggiore resistenza all'ossidazione, migliori caratteristiche antiattrito nonché una maggiore compatibilità con le guarnizioni e una protezione antiusura più elevata. Supera i requisiti di qualità della specifica DEXRON® II D di General Motors, offrendo un'eccellente esperienza di guida in tutte le condizioni d'esercizio.

Caratteristiche e vantaggi

- La buona stabilità termo-ossidativa minimizza la formazione di lacca, fanghi e depositi, e mantiene il cambio pulito
- Le caratteristiche frizionali controllate contribuiscono ad un cambio omogeneo e scorrevole dei rapporti in tutte le condizioni d'esercizio
- L'avanzata tecnologia antiattrito protegge contro l'usura le parti importanti del cambio
- L'indice di viscosità estremamente alto garantisce un'adeguata lubrificazione tanto durante il funzionamento ad alte temperature quanto all'avvio a basse temperature
- L'avanzata tecnologia antischiuma si traduce in cambi più scorrevoli più a lungo, e riduce le perdite di fluido.
- La maggiore fluidità a basse temperature aumenta le prestazioni durante l'avvio a freddo
- Maggiore protezione contro la ruggine e la corrosione
- Compatibile con tutti i materiali per guarnizioni più comuni

Applicazioni

- Raccomandato per tutti i veicoli General Motors che usano lo standard di qualità DEXRON®-II D.
- Raccomandato anche per servosterzi elettrici nonché alcuni cambi manuali e sistemi idraulici che richiedono l'uso di questo tipo di fluido

Specifiche, approvazioni e proprietà tipiche:

<i>Conforme con le seguenti specifiche</i>		
General Motors DEXRON® IID, Ford MERCON®		X
ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 09, 11B, 11A, 14A, 17C		X
Voith 55.6335, MAN 339 Z1 & V1, MAN 339 Z2 & V2		X
Allison C-4, CAT TO-2		X
Daimler MB 236.1 and MB 236.5		X
<i>Ha ottenuto le seguenti approvazioni</i>		
ZF TE-ML 04D, 14A (ZF Numero di approvazione: ZF001099)		X
Proprietà tipiche		
Parametri di prova	Metodo ASTM	Valori tipici
Viscosità a 100 °C, cSt	D 445	7.4
Indice di viscosità	D 2270	169
Punto di infiammabilità, °C	D 92	212
Punto di scorrimento, °C	D 97	-48
Viscosità Brookfield a -40 °C, cP	D 2983	25794
Densità a 15°C, Kg/l	D 1298	0.860

DEXRON® è un marchio registrato della General Motors Corporation.

MERCON® è un marchio registrato della Ford Motor Company

Marzo 2016

Le caratteristiche sopra riportate rappresentano di regola delle variazioni minori che non incidono sulle prestazioni del prodotto e sono da considerare normali nel processo di fabbricazione. Le informazioni sopra riportate si basano esclusivamente sullo storico dell'indice e non devono essere interpretate come una garanzia prestazionale. In merito al livello di prestazioni e all'indice di viscosità, rispettare le raccomandazioni del produttore. La scheda di sicurezza di questo prodotto è disponibile presso il tuo distributore Gulf locale.

Gulf Oil International

Le informazioni riportate nel presente documento sono ritenute corrette alla data di pubblicazione. In relazione all'accuratezza delle informazioni o l'adeguatezza dei prodotti, non viene fornita nessuna garanzia, esplicita o implicita. Gulf Oil International si riserva il diritto di modificare le informazioni e i prodotti senza preavviso. Il testo in inglese prevale in caso di controversia.

www.gulfoilltd.com