



Gulf ATF DX III H

Olio per cambi automatici ad altissime prestazioni

Descrizione prodotto

Gulf ATF DX III H è un olio per cambi automatici ad altissime prestazioni per tutte le trasmissioni General Motors e Ford che richiedono la specifica DEXRON®-III (inclusa la nuova specifica DEXRON® III H) rispettivamente MERCON®. La moderna tecnologia additiva e gli oli di base attentamente selezionati utilizzati in questo olio, garantiscono una maggiore stabilità termo-ossidativa, una migliore protezione contro corrosione e la ruggine, impediscono la formazione della schiuma, aumentano la compatibilità con le guarnizioni, migliorano le caratteristiche antiattrito e la fluidità a basse temperature. È stato appositamente ideato per superare i requisiti di qualità delle specifiche General Motors DEXRON® III H e Ford MERCON®

Caratteristiche e vantaggi

- La maggiore stabilità termo-ossidativa, la migliore protezione antiusura e resistenza al degrado chimico, estendono la vita dell'olio e delle parti del cambio
- Le sue caratteristiche frizionali si traducono in cambi più scorrevoli, una più efficiente trasmissione della potenza e l'eliminazione dei tremori
- L'indice di viscosità estremamente alto garantisce un'adeguata lubrificazione tanto durante il funzionamento ad alte temperature quanto all'avvio a basse temperature
- Eccellente protezione contro la ruggine e la corrosione
- L'avanzata tecnologia antischiuma si traduce in cambi più scorrevoli più a lungo, e riduce le perdite di fluido
- La fluidità migliorata a basse temperature facilita il pompaggio dei fluidi nei circuiti idraulici
- La migliore compatibilità con le guarnizioni estende la vita delle guarnizione e riduce il rischio di perdite d'olio

Applicazioni

- Raccomandato per tutti i veicoli Ford che usano la specifica MERCON® e i veicoli General Motors che usano la specifica DEXRON®-III H.
- La sua retrocompatibilità lo raccomanda per i cambi automatici che usano fluidi con le specifiche General Motors DEXRON® III, DEXRON® II E o DEXRON® II D, nonché per autovetture d'importazione come Audi, Honda, Mazda, Nissan, Opel, Renault, Toyota e Volkswagen compatibili con tali fluidi

Specifiche, approvazioni e proprietà tipiche:

<i>Conforme con le seguenti specifiche</i>		
General Motors DEXRON® III H		X
Ford MERCON®		X
<i>Ha ottenuto le seguenti approvazioni</i>		
Approvazione Volvo olio per cambio automatico 97341		X
ZF TE-ML 04D, 14A (Numero di approvazione ZF: ZF000078)		X
MAN 339 Typ L1 e MAN 339 Typ Z1		X
Proprietà tipiche		
Parametri di prova	Metodo ASTM	Valori tipici
Viscosità a 100 °C, cSt	D 445	7.4
Indice di viscosità	D 2270	178
Punto di infiammabilità, °C	D 92	216
Punto di scorrimento, °C	D 97	-48
Viscosità Brookfield a -40 °C, cP	D 2983	18456
Densità a 15°C, Kg/l	D 1298	0.857

DEXRON® è un marchio registrato della General Motors Corporation
MERCON® è un marchio registrato della Ford Motor Company

Aprile 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