



G-Box ATF DX III

Descrizione prodotto

Il *G-Box ATF DX III* è un fluido idraulico di alta tecnologia per trasmissioni automatiche, formulato con una base sintetica ed uno speciale pacchetto di additivi. Assicura elevatissime prestazioni e la massima stabilità durante l'esposizione prolungata a temperature elevate. Questo fluido idraulico è stato appositamente sviluppato per trasmissioni automatiche e sistemi servosterzo di automobili, camion, autobus e fuoristrada, dove il tipo di fluido consigliato è un DEXRON III.

Benefici

- Le ottime proprietà di attrito garantiscono il massimo comfort nel cambio di marcia ed il funzionamento della trasmissione senza vibrazioni
- L'alto indice di viscosità permette efficaci prestazioni in un ampio intervallo di temperature
- L'elevata stabilità termica e all'ossidazione assicurano il mantenimento delle proprietà prestazionali durante l'intera durata della carica
- La buona pompabilità a bassa temperatura consente eccellenti prestazioni all'avviamento
- Le superiori proprietà antiusura e anticorrosione prolungano in maniera significativa la durata della trasmissione
- La compatibilità con i materiali delle guarnizioni utilizzati nelle trasmissioni automatiche e nei sistemi servosterzo di ultima tecnologia evita problemi di trafileamenti e di deterioramento precoce dei sistemi di tenuta

Applicazioni

- Trasmissioni automatiche che richiedono fluidi conformi alle specifiche Dexron IIIH, IIIG, IID
- Trasmissioni automatiche ZF con intervallo di sostituzione fino a 60 mila chilometri
- Sistemi servosterzo dove il fluido raccomandato appartenga alla categoria degli ATF (Automatic Transmission Fluids)

Specifiche ed approvazioni

DEXRON IIIH	+
MERCON V	+
MB 236.6	+
ZF TE-ML 04D, 14B, 16L, 17C	+
MAN 339 Type V-2&Z-2	+
Allison C-4 & TES 389	+
Voith H55.6336	+

Caratteristiche tipiche

G-Box ATF DX III

Viscosità cinematica:

• 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	33,6
• 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	7,0
Indice di viscosità	ASTM D2270	176
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D92	212
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-45
Densità, 15 °C, kg/dm ³	ASTM D1298	0,853

Salute e sicurezza

Sottoposto alle norme di igiene industriale e personale, questo prodotto deve essere correttamente utilizzato nelle aree di applicazione raccomandate. Evitare il contatto con la pelle. Quando si cambia l'olio, usare guanti protettivi. In caso di contatto con la pelle lavare via immediatamente l'olio con acqua e sapone. Ulteriori informazioni su questo argomento sono contenute nella scheda di sicurezza.

Tutela ambientale

L'olio usato e rimanenze del prodotto sono soggetti alla raccolta obbligatoria in contenitori sigillati da consegnare presso punti autorizzati di raccolta degli oli usati. Non versare l'olio usato nelle fognature, nel terreno o nell'acqua.

Rev. 0_01/2011