

DESCRIZIONE PRODOTTO

Xtreme ATF S è formulato con oli di base sintetici e un adeguato pacchetto di additivi per conferire al prodotto le proprietà richieste dalle trasmissioni automatiche DEXRON III e MERCON.

Questo lubrificante presenta le seguenti proprietà:

- alto indice di viscosità,
- buona stabilità termica e di ossidazione,
- buone proprietà a bassa temperatura,
- buona compatibilità con i metalli e gli elastomeri utilizzati.

APPLICAZIONI

Xtreme ATF S è raccomandato per i cambi automatici, i sistemi di servosterzo, i convertitori di coppia, i sistemi idraulici e tutte quelle trasmissioni automatiche in cui è richiesto un prodotto ATF Dexron III o MERCON.

I principali vantaggi sono:

- elevata protezione contro l'usura in caso di carichi ad alta velocità, coppia e urti,
- eccellenti proprietà anticorrosione,
- maggiore durata dell'attrito che prolunga la durata della trasmissione e favorisce la scorrevolezza del cambio,
- aumento della capacità della fascia e del pacco frizione.

SPECIFICHE & APPLICAZIONI

GM DEXRON III
FORD MERCON
ZF TE-ML-02F/03D/04D/09B/11B/14A/17C
ALLISON C4
BMW
VOITH G607 (TRANSM.DIWA & MID/MAT)
MB 236.1/236.5/236.10
MAN 339 TYPE F2

CARATTERISTICHE TIPICHE

(valori medi di produzione)

Xtreme ATF S	METODO DI PROVA	VALORI TIPICI
Colore	Visivo	Rosso
Densità @ 15°C, kg/m ³	ASTM D 1298	≥ 846,0
Viscosità cinematica @40°C, cSt	ASTM D 445	≥ 35,0
Viscosità cinematica @100°C, cSt	ASTM D 445	≥ 7,2
Indice di viscosità	ASTM D 2270	≥ 165
Punto di scorrimento, °C	ASTM D 97	≤ -36
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D 92	≥ 210