

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-E/F/G/H
FORD MERCON/FORD M2C138-CJ/ M2C 166-H
ALLISON C4/ALLISON TES 389
BMW LT 71141/LA 2634/ ETL 7045E/BMW 8072B
CAT-T02
FIAT 9.55550 AG1/AG2/AV1/AV2/AV4
HONDA ATF Z1
KIA SP III
DTFR 13C100 (MB 236.1)/DTFR 13C140 (MB 236.7)/DTFR 13C170 (MB 236.9)
DTFR 13C110(MB 236.11)
MB 236.3/236.5/236.6/236.10
MAZDA ATF M-III/M5
NISSAN AT MATIC D/J/K Fluid
SUBARU ATF/ATF-HP
VOITH55.6335 (G607)/55.6336
VOLVO 97340/VOLVO Std.1273,4
VW/AUDI G 052-025/G 052-990
TOYOTA TYPE-III/T-IV
ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11A/14A/14B/17C
ZF LIGEGUARD 5

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