

DESCRIZIONE PRODOTTO

Xtreme ATF D è formulato con oli di base selezionati e un adeguato pacchetto di additivi per conferire al prodotto le proprietà richieste dalla specifica IID di Dexron.

Questo lubrificante mostra 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 D 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 IID.

I principali vantaggi sono:

- elevate proprietà antiusura per la protezione delle superfici a contatto con il metallo,
- eccellenti proprietà anticorrosione,
- speciali proprietà di attrito che consentono un funzionamento regolare ed efficiente delle trasmissioni,
- maggiore durata del servosterzo e del sincronismo.

SPECIFICHE & APPLICAZIONI

GM DEXRON IID
FORD MERCON/ M2C 138CJ
DTFR 13C100(MB 236.1)
MB 236.5
CAT TO-2
ALLISON C4
MAN 339D
ZF TE-ML-04D/09A/11A/14A/17C

CARATTERISTICHE TIPICHE

(valori medi di produzione)

Xtreme ATF D	METODO DI PROVA	VALORI TIPICI
Colore	Visivo	Rosso
Densità @ 15°C, kg/m ³	ASTM D 1298	≥850,0
Viscosità cinematica @40°C, cSt	ASTM D 445	≥37,0
Viscosità cinematica @100°C, cSt	ASTM D 445	≥7,0
Indice di viscosità	ASTM D 2270	≥150
Punto di scorrimento, °C	ASTM D 97	≤-33
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D 92	≥200