

## 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  
MB 236.1/236.3/236.5/236.6/236.7/236.9/236.10/236.11  
MAN 339-Z1/V1/Z2/V2  
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 <sup>3</sup>	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