



# ATF S

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Xtreme ATF S è un prodotto formulato con oli base sintetici selezionati ed un pacchetto di additivi opportunamente bilanciato tale da conferire al prodotto le proprietà richieste per le trasmissioni automatiche DEXRON III e MERCON.

Inoltre possiede le seguenti proprietà:

- Alto Indice di Viscosità,
- Elevata stabilità termo-ossidativa,
- Buona proprietà a bassa temperatura,
- Ottima compatibilità con i metalli e le guarnizioni utilizzati.

## APPLICAZIONI

Xtreme ATF S è raccomandato per cambi automatici, sistemi di servosterzo, convertitori di coppia, sistemi idraulici, variatori di velocità e per tutte quelle trasmissioni automatiche dove è previsto l'impiego di un prodotto tipo Dexron III.

I principali vantaggi che offre ai consumatori:

- Elevata protezione dall'usura in presenza di alta velocità, coppia torcente e carichi d'urto,
- Buona protezione contro la corrosione e la ruggine,
- Prolungamento di vita della trasmissione,
- Incremento della capacità di banda del gruppo frizione.

## SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

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

Parametro	Unità di misura	Metodo di prova	Valore
Colore	-	Visivo	Ambra
Densità	kg/L	ASTM D 1298	0,850
Viscosità cinematica @40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	40,5
Viscosità cinematica @100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	8,0
Indice di viscosità	-	ASTM D 2270	175
Punto di scorrimento	°C	ASTM D 97	-39
Punto di infiammabilità	°C	ASTM D 92	200