



## ATF DEXRON III

Fluido totalmente sintetico per trasmissioni automatiche e servosterzo di vetture di ogni marca e modello. Soddisfa i requisiti dei maggiori costruttori europei.

Formulato con un pacchetto additivi innovativi che ne esaltano le caratteristiche viscosimetriche in un esteso intervallo di temperature, ha ottime caratteristiche detergenti e di resistenza termica e all'ossidazione per garantire perfetta pulizia delle parti meccaniche e prolungamento dell'intervallo di cambio. Ideale per l'impiego nei climi rigidi.

Per quanto riguarda la sostituzione, si raccomanda sempre di seguire le indicazioni del costruttore.

### DATI CHIMICO – FISICI

Caratteristiche	Metodi d'analisi	Unità	Valori
Colore			rosso
Densità a 15 °C	ASTM D 1298	Kg/m <sup>3</sup>	870
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	7.1
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	33
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	180
Punto di infiammabilità C.O.C.	ASTM D 92	°C	200
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	- 40

### PRESTAZIONI

SAE 10W  
 DEXRON III-G  
 ALLISON C4  
 MERCON  
 VOITH G 607  
 ZF-TE-ML 02F, 03D, 04D, 09, 14A, 17C