



DEXRON III

**Fluido per cambi automatici
Sistemi servosterzo**

**Convertitori di coppia e circuiti idraulici
Technosynthese®**

UTILIZZO

Tutti i sistemi dove è richiesta la specifica DEXRON o MERCON.

Raccomandato per cambi automatici, convertitori di coppia, sistemi di servosterzo, invertitori nautici, trasmissione idrostatica e sistemi idraulici o meccanici che richiedono specifiche Dexron o Mercon.

PRESTAZIONI

SPECIFICHE	MAN 339 Typ Z1 & V1 – MB-Approval 236.5 & 236.9 VOITH 55.6335.32 (G607) ZF TE ML – 03D / 04D / 14A / 17C
OMOLOGAZIONI	GENERAL MOTOR DEXRON III G – FORD MERCON ALLISON C-4 – CATERPILLAR TO-2

La maggiore fluidità a bassa temperatura rispetto agli oli Dexron IIE, garantisce facili innesti di marcia a freddo.

Resistenza all'ossidazione superiore rispetto alla specifica Dexron IIE.

Stabilità del film lubrificante alle alte temperature.

Proprietà antiusura, anticorrosione e antischiuma.

RACCOMANDAZIONI

Il prodotto può essere utilizzato (e miscelato) per applicazioni dove è richiesta una specifica "DEXRON", "B DEXRON", "DEXRON II D", "DEXRON IIE" o "DEXRON III".

Intervallo di sostituzione: in accordo con le raccomandazioni della casa costruttrice e da adattare in base al proprio utilizzo.

PROPRIETA'

Colore		Rosso
Densità a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.861
Viscosità a 40°C (104°F)	ASTM D445	34.1 mm ² /s
Viscosità a 100°C (212°F)	ASTM D445	7.2 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	182
Flash point	ASTM D92	201°C / 394°F