



DEXRON III

Fluido per trasmissioni automatiche

Servosterzo

Convertitori di coppia e circuiti idraulici

Technosynthese®

UTILIZZO

Lubrificante per trasmissioni automatiche (ATF) per tutte le applicazioni dove viene richiesto lo standard DEXRON o MERCON.

Raccomandato anche per cambi automatici di concezione meno recente, convertitori di coppia, servosterzo, invertitori nautici, trasmissioni idrostatiche e sistemi idraulici o meccanici per i quali vengono richiesti fluidi Dexron e Mercon.

PRESTAZIONI

OMOLOGAZIONI

MAN 339 Typ Z1 & V1
MB-Approval 236.9
VOITH 55.6335.32 (G607)
ZF TE ML – 03D / 04D / 14A / 17C

LIVELLI DI PRESTAZIONE

GENERAL MOTORS DEXRON III G
FORD MERCON
MB 236.5
ALLISON C-4 – CATERPILLAR TO-2

Grazie alla maggiore fluidità alle basse temperature rispetto agli oli DEXRON IIE, permette una maggiore facilità del cambio marcia anche in climi freddi.

Maggiore resistenza all'ossidazione rispetto allo standard DEXRON IIE.

Stabilità del film fluido alle alte temperature.

Anti-usura, Anti-corrosione, Anti-Schiuma.

RACCOMANDAZIONI

MOTUL DEXRON III può essere utilizzato (e miscelato) in tutte le applicazioni dove viene richiesto un lubrificante "DEXRON", "B DEXRON", "DEXRON IID", "DEXRON IIE" oppure "DEXRON III".

Intervallo di sostituzione: secondo quanto previsto dal costruttore 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