

**MOTUL 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.

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

**PRESTAZIONI**

ATF Technosynthese® con maggiore fluidità rispetto agli oli DEXRON IIE, facilita il cambio marcia alle basse temperature.

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", "DEXRON B", "DEXRON IID", "DEXRON IIE" oppure "DEXRON III".

Intervallo di sostituzione: secondo quanto previsto dal costruttore e da adattare in base al proprio utilizzo.

**RACCOMANDAZIONI**

Colore	Visivo	Rosso
Densità a 20°C		0.846
Viscosità a 40°C		33.4 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C		7.2 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità		213.0
Pour point		-48.0 °C / -54.0 °F

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.

**MOTUL**

**MOTUL DEXRON III**

**Fluido per trasmissioni automatiche  
Servosterzo  
Convertitori di coppia e circuiti idraulici  
Technosynthese®**

Punto di infiammabilità

204.0 °C / 399.0 °F

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.

**MOTUL DEXRON III**

**Fluido per trasmissioni automatiche  
Servosterzo  
Convertitori di coppia e circuiti idraulici  
Technosynthese®**

SPECIFICHE	
<b>MERCEDES-BENZ</b>	MB-Approval 236.9
PRESTAZIONI OE	
<b>ALLISON TRANSMISSION</b>	C-4
<b>CATERPILLAR</b>	TO-2
<b>FORD</b>	MERCON
<b>GENERAL MOTORS</b>	GM DEXRON III G
<b>MAN</b>	Type 339 V1, Type 339 Z1
<b>MERCEDES-BENZ</b>	MB 236.5
<b>VOITH</b>	55.6335.32 (G607)
<b>ZF</b>	TE-ML 03D, TE-ML 04D sotto n° ZF001008, TE-ML 14A sotto n° ZF001008, TE-ML 17C
PRODOTTI	
<b>ZF</b>	TE-ML 03D, TE-ML 04D sotto n° ZF001008, TE-ML 14A sotto n° ZF001008, TE-ML 17C

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.