

**MOTUL ATF III**

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

**UTILIZZO**

Fluido per trasmissioni automatiche (ATF) per tutti i cambi automatici e i sistemi dove vengono richieste le specifiche DEXRON (eccetto DEXRON VI) o MERCON.

Particolarmente consigliato nei cambi automatici di auto americane come GM, FORD, CHRYSLER, ecc., auto asiatiche come HYUNDAI, KIA, MITSUBISHI, TOYOTA, ecc., auto europee come BMW, CITROËN, FIAT, MB, PEUGEOT, RENAULT, ecc.

Consigliato anche per l'utilizzo in vecchi cambi automatici, convertitori di coppia, idroguidi, invertitori nautici, trasmissioni idrostatiche e sistemi idraulici o meccanici per i quali vengono richiesti fluidi DEXRON (eccetto DEXRON VI) e MERCON.

**PRESTAZIONI**

OMOLOGAZIONI E LIVELLI DI PRESTAZIONE: far riferimento alla tabella allegata.

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 ATF 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" (eccetto DEXRON VI).

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

**MOTUL****MOTUL ATF III**

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

**RACCOMANDAZIONI**

	Visivo	Rosso
Colore		
Densità a 20°C		0.847
Viscosità a 40°C		35.2 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C		7.4 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità		183.0
Pour point		-57.0 °C / -71.0 °F
Punto di infiammabilità		210.0 °C / 410.0 °F

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

PRESTAZIONI OE	
<b>AUDI</b>	G 052 533, G 052 990
<b>BMW</b>	81 22 9 400 272, ETL 7045E, LA2634
<b>CHRYSLER</b>	ATF+, ATF+2, ATF+3, MS 5931, MS 7176, MS 7176D, MS 7176E
<b>CITROËN</b>	AL4 Automatic Gearbox Oil (# 9730.AE)
<b>DAIHATSU</b>	AMMIX ATF D-II, AMMIX ATF D-III SP
<b>FIAT</b>	9.55550-AG1, 9.55550-AG2
<b>FORD</b>	ESP-M2C166-H, FNR5, M2C185-A, M2C186-A, MERCON, SQ-M2C9010-A, WSA-M2C195-A, WSS-M2C138-CJ, WSS-M2C166-H, XL-12, XT-2-QDX, XT-2-QDX (M), XT-2-QSM (Syn), XT-5-QM
<b>GENERAL MOTORS</b>	1050017, 1940700, 1940767, 21005966, 22717466, 93160393, 9985010, GM DEXRON II D, GM DEXRON II E, GM DEXRON III G, GM DEXRON III H, TASA
<b>HONDA</b>	ATF Z1 (except CVTs), Special ATF Honda, Special Honda Power Steering Fluid
<b>HYUNDAI</b>	DEX-II, JWS 3314, Matic D, SP II, SP III
<b>ISUZU</b>	Besco ATF II
<b>JEEP</b>	ATF+3
<b>KIA</b>	DEX-II, JWS 3314, Matic D, SP II, SP III
<b>LAND ROVER</b>	N402
<b>MAZDA</b>	ATF D-II, ATF M-III, ATF M-V
<b>MERCEDES-BENZ</b>	MB 235.71, MB 236.1, MB 236.2, MB 236.4, MB 236.6, MB 236.8, MB 236.9
<b>MERCURY</b>	Power Trim Fluid
<b>MINI</b>	81 22 9 400 272, ETL 7045E, LA2634
<b>MITSUBISHI</b>	Diamond (USA) / Dia Queen PSF, Dia Queen SP, SP II, SP III, SP-II M
<b>NISSAN</b>	MATIC D, MATIC J, MATIC K, PSF-II
<b>OPEL</b>	GM 1940700, GM 1940767, GM 21005966 Transaxle, GM 2217466
<b>PEUGEOT</b>	AL4 Automatic Gearbox Oil (#9730.AE), Esso B11216
<b>PORSCHE</b>	043 205 28, Z 000169756
<b>RENAULT</b>	AL4, CLIP, DP0, matic D2
<b>ROVER</b>	ATF 206
<b>SAAB</b>	93 160 393
<b>SEAT</b>	G 052 533, G 052 990
<b>SKODA</b>	G 052 533, G 052 990
<b>SMART</b>	MB 235.71
<b>SUBARU</b>	Dexron-II
<b>SUZUKI</b>	JWS 3314, JWS 3317
<b>TOYOTA</b>	ATF D-II, ATF D-III, ATF Type T, ATF Type T-II, ATF Type T-III, ATF Type T-IV, JWS 3309, Gear Oil V 160

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 ATF III**

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

<b>VAUXHALL</b>	GM 1940700, GM 1940767, GM 21005966 Transaxle, GM 2217466
<b>VOLVO</b>	1161521, 97325
<b>VW</b>	G 052 533, G 052 533, G 052 990
<b>ZF</b>	TE-ML 09A, TE-ML 09B
<b>PRODOTTI</b>	
<b>AISIN</b>	JWS 3314, JWS 3317
<b>CASTROL</b>	TQ 95, TranSynd
<b>ESSO</b>	B11216
<b>PETRONAS LUBRICANTS</b>	Tutela GI/A
<b>TEXACO</b>	ETL 7045E, N402
<b>ZF</b>	TE-ML 09A, TE-ML 09B

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.