



**LUBRIFICANTI  
CAMBI AUTOMATICI  
E TRASMISSIONI**

## ATF III M

GM DEXRON II D, III G  
FORD MERCON  
FORD WSS-M2C138CJ, 166H  
ZF TE-ML 05L, 09, 21L  
ALLISON C-4  
MB ZF 4HP20  
VOLVO 97340

### DESCRIZIONE

Lubrificante semisintetico di alto livello qualitativo conforme alle specifiche dei Costruttori sopra indicate.

**ATF III M** è caratterizzato da:

- *eccezionale stabilità al taglio;*
- *ottime proprietà antiusura, antiruggine ed anticorrosione;*
- *ridottissima tendenza allo schiumeggiamento;*
- *altissimo indice di viscosità, che gli consente di mantenere una viscosità ottimale sia alle alte che alle basse temperature.*

**ATF III M** contiene modificatori di attrito di ultima generazione che assicurano un funzionamento dolce del cambio.

**ATF III M** è indicato per la lubrificazione delle trasmissioni automatiche di autovetture (GM, Ford) mezzi commerciali, macchine operatrici e autobus dei principali produttori.

## **CARATTERISTICHE TIPICHE ATF III M**

<b>CARATTERISTICHE</b>	<b>METODO</b>	<b>VALORI TIPICI</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0,853	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	7,33	mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	36,06	mm <sup>2</sup> /s
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-45	°C
Infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	220	°C

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine a risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore.

Oggetto della revisione: specifiche e caratteristiche tipiche.

**LUBRIFICANTI CAMBI AUTOMATICI E TRASMISSIONI**



TAMOIL ITALIA S.p.A.

Via Andrea Costa 17 • 20131 Milano (MI) • ITALIA • Tel. 02 26816.1 • Fax 02 26816586 • email: info@tamoil.it • www.tamoil.it

Rev. 04.22