



LUBRIFICANTI

ATF III M

**GM DEXRON III
FORD MERCON
ALLISON C4
CATERPILLAR TO-2**

DESCRIZIONE

Lubrificante semisintetico di alto livello qualitativo in grado di superare con ampio margine le specifiche Costruttori sopra indicate.

L'**ATF III M** è caratterizzato da:

- *eccezionale stabilità alle azioni di 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.*

L'**ATF III M** contiene anche speciali friction modifiers che assicurano un funzionamento dolce del cambio.

L'**ATF III M** è raccomandato per la lubrificazione delle trasmissioni automatiche di autovetture e mezzi commerciali leggeri che richiedono lubrificanti che rispondono rispettivamente alle specifiche Dexron III e Mercon.

L'**ATF III M** trova valido impiego anche in macchine operatrici che richiedono per le trasmissioni oli che rispondono alle specifiche Caterpillar TO-2 ed Allison C4 ed anche nei comandi oleodinamici che montano pompe Sundstrand, Vickers e Denison.





CARATTERISTICHE TIPICHE ATF III M

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0.856	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	7.82	cSt
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	33.65	cP
Infiammabilità	ASTM-D-92	197	°C
Punto scorrimento	ASTM-D-97	- 48	°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.

