



**LUBRIFICANTI
CAMBI AUTOMATICI
E TRASMISSIONI**

TAMOIL ATF

**DEXRON II
GM ATF type A Suffix A**

DESCRIZIONE

TAMOIL ATF è un lubrificante principalmente studiato per l'impiego in trasmissioni automatiche per le quali il costruttore prescrive l'uso di prodotti rispondenti alle specifiche sopra riportate.

TAMOIL ATF soddisfa le più severe richieste, garantendo la piena rispondenza del prodotto alle varie sue funzioni.

È caratterizzato da:

- *eccezionali caratteristiche viscosimetriche, anche dopo un prolungato servizio;*
- *ottime proprietà antiusura antiruggine ed anticorrosione;*
- *bassissimo punto di scorrimento, che garantisce eccellenti prestazioni alle basse temperature;*
- *validissima protezione contro la formazione di depositi alle alte temperature;*
- *ridottissima tendenza allo schiumeggiamento.*

CARATTERISTICHE TIPICHE TAMOIL ATF

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0,849	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	7,17	mm ² /s
Indice di Viscosità	ASTM-D-2270	155	
Infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	206	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-24	°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: 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