



LUBRIFICANTI

TAMOIL ATF

DEXRON II GM ATF TYPE A SUFFIX A

DESCRIZIONE

Il **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.

Il **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	0,866	Kg/l
Viscosità a 100 °C	ASTM-D-445	7,47	cSt
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	187	
Infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	190	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-42	°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.

