

## ATF II D

GM DEXRON II D FORD MERCON ALLISON C-4 ZF TE-ML 14A VOITH H55.6335 MAN 339 Type V1, Type Z1 MB 236.9 VOLVO 97340

## **DESCRIZIONE**

Lubrificante speciale, formulato con selezionate basi minerali opportunamente addittivate, per cambi automatici, servosterzi e giunti idraulici per i quali il costruttore prescrive l'uso di un prodotto rispondente alle specifiche sopra indicate.

**ATF II D** soddisfa le più severe richieste, garantendo la piena rispondenza del prodotto alle varie sue funzioni ed 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.

ATF II D vanta inoltre un altissimo indice di viscosità che gli consente di mantenere una viscosità ottimale sia alle alte sia alle basse temperature.

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

## CARATTERISTICHE TIPICHE ATF II D

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0,87	Kg/I
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	7,54	mm²/s
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	39,99	mm2/s
Indice di Viscosità	ASTM-D-2270	159	
Infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	212	°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.

Oggetto della revisione: specifiche, descrizione e caratteristiche tipiche.

