

SCHEDA TECNICA

ATF DEXRON II

LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle
seguenti specifiche internazionali:

GM DEXRON D II MAN 339 Z1, V1 MB 236.3
ZF TE-ML 03D, 04D, 09, 11, 14A,17C

ATF DEXRON II è un lubrificante minerale a bassa viscosità per trasmissioni automatiche ad elevato numero di rapporti. Le massime performance sono garantite nelle condizioni d'uso più severe a tutti i regimi a tutte le temperature e per tutta la vita del lubrificante. La particolare additivazione limita il deterioramento degli ingranaggi e limita il coefficiente di attrito tra le parti in movimento evitando vibrazioni e rumorosità. Non risulta essere aggressivo nei confronti di guarnizioni gomma e metallo.

Caratteristiche Tipiche*

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Colore	-	VISIVO	ROSSO
Densità a 15 °C	Kg/m ³	ASTM D 1298	855
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	6.9
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	162
Flash Point	°C	ASTM D 92	221
Pour Point	°C	ASTM D 97	-33

*i dati sopra riportati sopra riportati si riferiscono a valori medi di produzione

Responsabile di laboratorio

