

SCHEDA TECNICA

ATF DEXRON III

LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle
seguenti specifiche internazionali:

GM DEXRON III ZF TE-ML 03D /05L/21L/ML-09/ML-04D/1A/ML 17C
VOLVO CE 97341 M,B236.9 MB 236.1 MAN 339 V-1 /TYPE Z2 Z3
ALLISON TES-389MB-Approval 236.6 Voith H55.6335.xx

ATF DEXRON III è un lubrificante sintetico 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 40 °C	cSt	ASTM D 445	39.6
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	7.5
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	163
Flash Point	°C	ASTM D 92	220
Pour Point	°C	ASTM D 97	-34

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

Responsabile di laboratorio

