

**Fluid für Automatikgetriebe, Drehmomentwandler, Servolenkungen und Hydrauliksysteme
Technosynthese®**

ANWENDUNGSHINWEISE

DRIVE MEGA-X ATF DEX III ist ein halbsynthetisches Automatikgetriebefluid (ATF), das für den Einsatz in Systemen entwickelt wurde, welche DEXRON- oder MERCON-Standards erfordern.

Es eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen, darunter Automatikgetriebe, Drehmomentwandler, Servolenkungen, Schiffsrückwärtsgänge, hydrostatische Getriebe sowie hydraulische und mechanische Systeme, für die DEXRON- oder MERCON-Flüssigkeiten vorgeschrieben sind.

PERFORMANCE

Dieses ATF auf Basis Technosynthese® bietet im Vergleich zu Herkömmlichen ATF mit Dexron IIE eine verbesserte Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und ermöglicht so komfortablere Gangwechsel auch bei kaltem Wetter.

Es bietet eine verbesserte Alterungsbeständigkeit im Vergleich zur Dexron IIE und gewährleistet eine längere Lebensdauer des Fluids sowie einen besseren Schutz bei thermischer Belastung. Die Formulierung sorgt für eine stabile Ölfilm-Performance bei hohen Temperaturen und verfügt über wirksame Verschleißschutz-, Korrosionsschutz- und Antischaumeigenschaften, um eine langfristige Zuverlässigkeit und den Schutz der Komponenten zu gewährleisten.

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

DRIVE MEGA-X ATF DEX III ist für die Verwendung empfohlen, für die DEXRON, B DEXRON, DEXRON-II D, DEXRON-IIE oder DEXRON-III vorgeschrieben ist, und kann mit diesen gemischt werden.

Ölwechsel sollten gemäß den Empfehlungen des Herstellers durchgeführt werden. Bedienungsanleitung des Fahrzeugs oder einen Händler konsultieren, für oem-spezifische Informationen, da diese variieren können.

Wir empfehlen außerdem die Verwendung eines Ölüberwachungsprogramms, um die Ölwechselintervalle zu optimieren und den Schutz der Ausrüstung zu maximieren.



MOTUL DRIVE MEGA-X ATF DEX III

Fluid für Automatikgetriebe, Drehmomentwandler, Servolenkungen und Hydrauliksysteme
Technosynthese®

EIGENSCHAFTEN

Farbe	ASTM D1500	Rot
Dichte bei 20°C	ASTM D1298	0.851
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	36.2 mm²/s
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	7.4 mm²/s
Viskositätsindex	ASTM D2270	176
Pourpoint	ASTM D97	-54.0 °C / -65.0 °F
Flammpunkt	ASTM D92	210 °C / 410 °F



MOTUL DRIVE MEGA-X ATF DEX III

Fluid für Automatikgetriebe, Drehmomentwandler, Servolenkungen und Hydrauliksysteme
Technosynthese®

STANDARDS	
DAIMLER	DTFR 13C170 (former MB 236.9)
MAN	339 Type V1, 339 Type Z1
VOLVO	97340 AT100, 97341 AT101
ZF	TE-ML 03D, TE-ML 04D, TE-ML 14A, TE-ML 17C
OE-PERFORMANCE	
DAIMLER	DTFR 13C100 (former MB 236.1), DTFR 13C110 (former MB 236.11), DTFR 13C120 (former MB 236.2), DTFR 13C140 (former MB 236.7), DTFR 13C150 (former MB 236.8)
FORD	ESP-M2C138-CJ, ESP-M2C166-H
GENERAL MOTORS	GM DEXRON III F, GM DEXRON III G, GM DEXRON III H
MAN	339 Type A, 339 Type D, 339 Type F, 339 Type L1, 339 Type L2
VOITH	H55.6335.xx (G607)
VOLVO	97325, 97335, 97337
PRODUKTE	
ZF	TE-ML 05L, TE-ML 11A, TE-ML 11B, TE-ML 21L