



# DEXRON III / MERCON

LUBRIMOL

Lubricante de elevada calidad tipo Dexron III para cajas de velocidades automáticas, direcciones asistidas, sistemas hidráulicos y convertidores. Para todas las aplicaciones que requieran las especificaciones DEXRON O MERCON.

## PROPIEDADES PRINCIPALES

- Equilibrio entre los coeficientes de rozamiento estático y dinámico.
- Poder antidesgaste.
- Resistencias a la oxidación
- Compatible con los elastómeros.
- Alto índice de viscosidad.
- Adecuada fluidez a bajas temperaturas.
- Gran estabilidad térmica.
- Elevado poder antiespuma.

## APLICACIONES

- Cajas de velocidades automáticas.
- Sistemas hidráulicos y conversores de binario.
- Direcciones asistidas y circuitos hidráulicos.
- **Puede ser utilizado y mezclado en aplicaciones de/con DEXRON IID, IIE, Y DEXRON.**

## ESPECIFICACIONES

GM DEXRON	III - APROV. N° G-34534
ALLISON	C-4
CATERPILLAR	TO-2
FORD	MERCON
FORD	M2C 138-CJ
FORD	M2C 166-H
VOITH DIWA	55.6335.32(G607)
ZF TE-ML	03D/04D/14A/17C
DENISON	HF-0/1/2
EATON/FULLER	DEXRON III



# **DEXRON III / MERCON**

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Graduación SAE	5W-20
Punto de fluidez, °C (D97) máx	-49
Viscosidad cinemática a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (D445)	34.6
Viscosidad cinemática a 100°C, mm <sup>2</sup> /s (D445)	7.10
Índice de viscosidad (D2270)	170
Punto de Inflamación, COC, °C (D92)	190

