

# DEXRON III / MERCON



**LUBRIM**

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 convertidores de binario.
- Direcciones asistidas y circuitos hidráulicos.
- **Puede ser utilizado y mezclado en aplicaciones de/con DEXRON IID, IIE, Y DEXRON.**

## ESPECIFICACIONES

GM DEXRON  
ALLISON  
CATERPILLAR  
FORD  
FORD  
FORD  
VOITH DIWA  
ZF TE-ML  
DENISON  
EATON/FULLER

III - APROV. N° G-34534  
C-4  
TO-2  
MERCON  
M2C 138-CJ  
M2C 166-H  
55.6335.32(G607)  
03D/04D/14A/17C  
HF-0/1/2  
DEXRON III



# DEXRON III / MERCON



**LUBRIM**

## 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

