

# DEXRON II / MERCON



**LUBRIM**

Lubricante monogrado tipo Dexron II para cajas de velocidades automáticas, direcciones asistidas y sistemas hidráulicos.

## PROPIEDADES PRINCIPALES

- Equilibrio entre los coeficientes de rozamiento estático y dinámico.
- Poder antidesgaste.
- Resistencias a la oxidación
- Compatible con los elastómeros.

## APLICACIONES

- Cajas de velocidades automáticas.
- Sistemas hidráulicos y convertidores de binario.
- Direcciones asistidas.

## ESPECIFICACIONES

GM DEXRON	II
ALLISON	C-3 / C-4
CATERPILLAR	TO-2
FORD	MERCON
FORD	M2C 138-CJ
FORD	M2C 166-H
MB	236.7
VOITH DIWA	G 607



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Graduación SAE	10W
Punto de fluidez, °C (D97) máx	-42
Viscosidad cinemática a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (D445)	38
Viscosidad cinemática a 100°C, mm <sup>2</sup> /s (D445)	7
Índice de viscosidad (D2270)	169
Punto de Inflamación, COC, °C (D92)	192