

DEXRON II / MERCON



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 conversores 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, mm²/s (D445)

38

Viscosidad cinemática a 100°C, mm²/s (D445)

7

Índice de viscosidad (D2270)

169

Punto de Inflamación, COC, °C (D92)

192