



Fluido hidráulico tipo ATF- Dexron II-D, para transmisiones automáticas, direcciones asistidas, convertidores de par y sistemas hidráulicos, cuando se recomienda utilizar un fluido que cumpla la especificación GM DEXRON II-D. Automóviles, camiones, maquinaria de obras públicas y agrícolas.

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. Servomecanismos.

ESPECIFICACIONES - NIVEL DE CALIDAD - HOMOLOGACIONES

- GM DEXRON: II D
- MAN: V1,Z1
- MB: 236.1
- FORD: MERCON
- FORD: M2C 138-CJ
- FORD: M2C 166-H
- ZF: TE-ML 14A
- VOITH DIWA: H 55.6335

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.