



DEXRON VI ATF

FUEL SYNTHETIC

LUBRIM_{il}

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

Se puede utilizar para vehículos mas antiguos donde requieran el nivel de calidad DEXRON II o DEXRON III. Esta es la última especificación de General Motors para transmisiones automáticas.

PROPIEDADES PRINCIPALES

- Equilibrio entre los coeficientes de rozamiento estático y dinámico.
- Poder antidesgaste.
- Resistencias a la oxidación
- Compatible con los elastómeros.
- Excelente comportamiento a bajas temperaturas, gran estabilidad a altas temperaturas de operación.
- Baja viscosidad y economía de combustible.

APLICACIONES

- Cajas de velocidades automáticas.
- Sistemas hidráulicos y conversores de binario.
- Direcciones asistidas.
- Para toda clase de vehículos, donde se recomienda la norma.

ESPECIFICACIONES - NIVEL DE CALIDAD - HOMOLOGACIONES

- GM: DEXRON VI
- MB: 236,41
- ZF-TE-ML: 09

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	VALORES
Graduación 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)	160

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.