

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ DEXRON®-VI/MERCON® LV FULL SYNTHETIC FLUIDO PARA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA

Valvoline DEXRON-VI/MERCON LV Full Synthetic Fluido para Transmisión Automática (ATF) está formulado con aceites base sintéticos de primer nivel y una tecnología avanzada de aditivos. Tiene licencia oficial de General Motors y está aprobada para la especificación GM DEXRON-VI*, y recomendado para su uso en aplicaciones Ford Mercon LV*. **DEXRON-VI/Mercon LV ATF** es totalmente compatible y se puede usar donde se recomienden los productos DEXRON®-II o DEXRON®-III.

* DEXRON® es una marca registrada de la Corporación General Motors.

* Mercon® es una marca registrada de Compañía de motores Ford.

Ventajas de Valvoline DEXRON®-VI/Mercon LV ATF:

- Desarrollado con tecnología anti desgaste para ayudar a mejorar la durabilidad de la transmisión.
- Protección anti-vibración mejorada para cambios suaves y máxima transferencia de potencia.
- Formulado con aditivos avanzados para resistir la descomposición del fluido a altas temperaturas.

Recomendado para utilizar en las siguientes aplicaciones:

| | |
|------------|-----------|
| DEXRON-VI | DEXRON-II |
| DEXRON-III | Mercon LV |

| Propiedades típicas: | ATF |
|------------------------------------|------------|
| Viscosidad a 100°C en cSt | 6,0 |
| Viscosidad a 40°C en cSt | 29,5 |
| Índice de viscosidad | 155 |
| Punto de fluidez (°C) | -48 |
| Brookfield Viscosidad a -40°C, cP | 12,500 |
| Densidad a 15°C, g/cm ³ | 0,848 |
| Apariencia | Rojo |
| Fósforo, ppm | 160 |

Fecha de vigencia:
11/09/24

Autor:
KD