



Super Fluid ATF 6000

ESPECIFICACIONES

Motor: gasolina, diesel

TOLERANCIAS Y CONFORMIDAD

GM DEXRON VI | DEXRON IID/DEXRON III F/G/H | Ford Mercon LV | Mercon WSS-M2C138 / CJ/166-H922-A1/924-A

Toyota T III/IV, DII/DIII | Allison C-4 | MB 236.1 | MB 236.5 | MB 236.7 | MB 236.8 | MB 236.9 | MB 236.41

JWS 314/9683/3309/3324 | Nissan Matic C/D/J/K/S

CARACTERÍSTICAS

- Resistencia extrema al desgaste;
- Alta resistencia a la oxidación;
- Características de fricción mejoradas;
- Excelentes propiedades a baja temperatura, hasta -43 °C;
- Previene la formación de espuma;
- Alta capacidad de soportar cargas;
- Neutral con respecto a los materiales de sellado.

EFFECTOS

- Proporciona ahorro de combustible;
- Aumenta la vida útil y la potencia del mecanismo de transmisión;
- Operación excepcionalmente fiable bajo condiciones extremas;
- Buena operabilidad a bajas temperaturas;
- Estabilidad de la viscosidad también en altas cargas a altas temperaturas;
- Uso durante todo el año.

DESECHO

- Wolver ATF 6000 se clasifica como residuo de la categoría 2 y se debe eliminar en áreas designadas.

VALORES TÍPICOS

Peso específico a 15 °C

843 kg/m³

Viscosidad a 40 °C

29 cSt

Viscosidad a 100 °C	6 cSt
Índice de viscosidad	157
Punto de inflamación	204 °C
Punto de fluidez	- 43 °C
Color	Rojo

DESCRIPCIÓN

Wolver ATF 6000 - el fluido más moderno para transmisiones automáticas basadas en aceites de base HC y aditivos de alto rendimiento. La composición única del aceite proporciona intervalos de servicio prolongados, excelente resistencia al desgaste y oxidación, operación eficiente a las temperaturas más bajas.

Wolver ATF 6000 - recomendado para su uso en modernas cajas automáticas escalonadas y mecanismos hidráulicos para el control de automóviles, minibuses y camiones.

El rendimiento de Wolver ATF 6000 cubre los requisitos de ATF DEXRON IID / DEXRON III F/G/H. Los aceites de base aplicados y los paquetes de aditivos garantizan un funcionamiento fiable durante toda la vida útil de la operación (siga las instrucciones del fabricante del equipo).

Solicitud

- Transmisiones automáticas de vehículos de acuerdo con las recomendaciones de los fabricantes de maquinaria;
- Vehículos con caja de cambios manual según lo recomendado por el fabricante;
- Para dirección asistida según las recomendaciones del fabricante;

No está diseñado para ser usado en transmisiones DCT/DSG o CVT y donde se prescribe un aceite con especificaciones Ford Tipo F/G.

Compatibilidad

Wolver ATF 6000 es compatible con aceites comparables y se puede mezclar con cualquiera de ellos. Para aprovechar al máximo el Wolver ATF 6000, se recomienda utilizarlo sin mezclar.