



WOLVER SUPER FLUID MULTI ATF

VERPACKUNG

208 L | 20 L | 1 L

WOLVER SUPER FLUID MULTI ATF - Es un aceite para transmisiones automáticas multivehículo que proporciona un rendimiento duradero de los cambios y una larga duración de los componentes de las transmisiones automáticas actuales durante su vida útil estándar. Su amplia cobertura de especificaciones de los principales fabricantes, lo hace adecuado para su uso en prácticamente todas las transmisiones automáticas. Por ello, reduce el riesgo de utilizar el aceite equivocado y simplifica la gestión del inventario.

WOLVER SUPER FLUID MULTI ATF - Cumple los requisitos de JASO M315-2013 M315-2013 y JASO M315-2013 2A, estándares reconocidos por los OEM japoneses para su uso en transmisiones automáticas. También es adecuado para su uso en sistemas de dirección asistida e hidráulicos de coches de pasajeros que requieran GM DEXRON®-VI / Ford MERCON® y niveles de rendimiento previos.

ESPECIFICACIONES MULTI AFT

CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE

• JASO M315-2013 1A, JASO M315-2013 2a • Allison C-4, • GM DEXRON®-VI, Aisin Warner JWS 3309, JWS 3314, JWS 3317, JWS 3324, AW-1
ATF RED 1/ RED 1K • BMW LA2634, LT71141, 7045E, ETL-8072B, MINI T-VI • Bosch TE-ML 09 • Daewoo LT 71141 • Daihatsu AMMIX ATF D-II, Daihatsu AMMIX ATF D-III SP • Chrysler/Jeep ATF+3/ATF +4, NAG 1 • Ford MERCON®, Ford FNR5, Ford XT-2-QDX (M), XT-2-OSM (Syn), WSS M2C138CJ, WSS M2C166H, WSS M2C 922A1, WSS M2C 924A (XT-8-OAW) JWS 3309, ESP-M2C166H, XL-12 • FUSO ATF-II/ATF-SP III/ATF A4 • GM DEXRON® IIIH • Hino Blue Ribbon ATF • Honda ATF Z1 (excepto CVT), DW-1 • Hyundai/Kia SP-II, SP-III, SP-IV • ISUZU BESCO ATF-II, ATF-III, ATF-SP, SCS Fluid • Mazda ATF D-II/ATF M-III/ATF M-V/ATF F-1/ATF S-1/ATF N-1/ATF-3317 • Mitsubishi Diaqueen SK/SP-II/SP-III/J2/J3/ATF PA/SP-IV/AW • Nissan Matic Fluid C/D/J/K/S • Peugeot/Citroen (PSA) AL4 • Porsche LT71141, ATF 3403-M115, JWS 3309 • Renault Matic D2/DPO/AL4, SATF-D • SSang yong DSIH 5M-66 • Subaru ATF/ATF HP/ATF 5AT/ATF AW-1 • Suzuki ATF AW-1/AT OIL 5D06/ATF 2384K/ATF 3314/ATF 3317/JWS 3309 • Toyota ATF D-II/D-III/T-IV, ATF WS Audi/Seat/Skoda/VW G 052 025, G 052 162, G 052 990, G 055 025, G 053 025, G 055 540, G 052 055 • ZF para transmisiones de 3, 4 y 5 velocidades

Propiedades:

- Resistencia extrema al
- desgaste;
- Alta resistencia a la oxidación;
- Características de fricción mejoradas;
- Excelentes propiedades a baja temperatura, hasta;
- Previene la formación de espuma;
- Alta capacidad de soportar cargas;
- Neutral con respecto a los materiales de sellado;
- Una reducción significativa del ruido de la transmisión.

Eficiencia:

- 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;
- Rendimiento de transmisión mejorado.

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.

Gestión de residuos:

WOLVER SUPER FLUID MULTI ATF se clasifica como residuo de la categoría 2 y se debe eliminar en áreas designadas.

Compatibilidad:

WOLVER SUPER FLUID MULTI ATF es compatible con aceites comparables y se puede mezclar con cualquiera de ellos. Para aprovechar al máximo el Wolver **SUPER FLUID MULTI ATF** se recomienda utilizarlo sin mezclar.

Tabla de datos

PROPIEDADES	UNIDAD	INDICADORES TÍPICOS
Densidad a 15 °C	kg/m³	850
Viscosidad a 40 °C	cSt	31
Viscosidad a 100 °C	cSt	6,2
Índice de viscosidad		156
Punto de inflamación COC	°C	218
Punto de fluidez	°C	-47
Color		Rojo