



## Super Fluid ATF 3000

### ESPECIFICACIONES

Motor: gasolina, diesel

### TOLERANCIAS Y CONFORMIDAD

GM Dexron III-H / III G / III F | ALLISON C-4/ TES 389 | CATERPILLAR TO-2 | CHRYSLER MS-9602 | CHRYSLER MS-7176 |  
FORD MERCON | FORD M2C 138-CJ, 166-H | MAN 339 Typ Z1 & V1, Z2 & V2 | MB 236.1 | MB 236.5 | MB 236.6 |  
MB 236.7 | VOITH 55.6335 | VOITH 55.6336 | VOLVO 97340 | VOLVO 97341 | ZF TE-ML 02F, 04D, 09, 11A, 14A, 17C

### CARACTERÍSTICAS

- Resistencia extrema al desgaste;
- Alta resistencia térmica;
- Capacidad óptima de formación de espuma;
- Capacidades óptimas de fricción acordadas;
- Alta capacidad de carga;
- Alta resistencia a la oxidación;
- Excelentes indicadores de viscosidad-temperatura;
- Extremadamente bajo punto de congelación;
- Es neutral respecto a los materiales de retención.

### EFECTOS

- Operación fiable en condiciones de cargas extremas;
- Excelente capacidad de fluctuación a bajas temperaturas;
- Buena capacidad de lubricación;
- Uso durante todo el año;
- Reducción de grados gracias a sus propiedades universales.

### DESECHO

- WOLVER Super Fluid ATF 3000 pertenece a la segunda categoría de residuos y por lo tanto se recicla.

## VALORES TÍPICOS

Viscosidad a 100 °C	7.8 mm <sup>2</sup> /s
Indice de viscosidad	179
Temperatura de congelacion	-46 °C
Punto de inflamacion	205 °C
Peso especifico a 15,6 °C	859 kg/m <sup>3</sup>

## DESCRIPCIÓN

Wolver Super Fluid ATF 3000 es un fluido automático - aceite para transmisiones ATF-Dexron III H que es el siguiente desarrollo de aceites del mecanismo de transmisión ATF. Los aceites base minerales y sintéticos HC, cuidadosamente seleccionados y las combinaciones modificadas de aditivos activos hacen que la calidad de este aceite para transmisiones ATF se convierte en ideal.

Wolver Super Fluid ATF 3000 corresponde a los requisitos de ATF-Dexron II D, Dexron III F, Dexron III G. Este aceite para transmisiones se usa especialmente para modernos mecanismos de transmisión automáticos de vehículos.

La resistencia excepcional al desgaste y estabilidad a la oxidación hacen a Wolver Super Fluid ATF 3000 destinado con un tiempo de vida útil life-time (téngase en cuenta las instrucciones del fabricante).

### Aplicación

- Cajas de cambios automáticas de vehículos
- Vehículos con caja de cambios manual de acuerdo con las instrucciones del fabricante
- Vehículos con dirección asistida hidráulica de acuerdo con las instrucciones del fabricante
- Sistemas hidráulicos de vehículos de acuerdo con las instrucciones del fabricante
- Uniones de embrague hidráulico del vehículo de acuerdo con las instrucciones del fabricante
- Convertidor hidrodinámico del vehículo de acuerdo con las instrucciones del fabricante

**No se usa en transmisiones DCT/DSG y CVT.**

### Compatibilidad

Wolver Super Fluid ATF 3000 es compatible con todos los aceites similares y puede mezclarse con cualquier de ellos. En caso de agregación se recomienda utilizar exclusivamente Wolver Super Fluid ATF 3000.

1L - Lata	4129	4260360941290
20L - Cubo de estano	4307	4260360943072
208L - Barril	4048	4260360940484