

Ventajas

1. adecuado para transmisiones automáticas controladas de forma mecánica o electrónica
2. rendimiento extraordinario en temperaturas extremas altas como bajas
3. eficiencia mejorada en la transmisión de fuerzas y operación suave de la transmisión

Descripción del producto

BIZOL Technology ATF LV es un ATF moderno de alto rendimiento para transmisiones automáticas de nueva generación con requisitos LV= "low viscosity" (viscosidad baja). La combinación de aceites base de alta calidad y tecnología avanzada aditiva asegura una mezcla excelente de estabilidad de la oxidación así como de protección superior contra el desgaste. Permite cambios suaves a temperaturas ambientales extremadamente bajas y permite intervalos más largos de cambio del aceite. **BIZOL Technology ATF LV** contiene un acondicionador que evita el envejecimiento de los sellos para mantener la calidad óptima de la transmisión.



Aceite Base

HC-sintético

Clasificaciones y especificaciones

GM Dexron VI | Ford Mercon LV | JASO 1 A/1-A-LV
MB 236.12/236.14/236.15/236.41 |
VW G 052 162/G 055 005/G 055 162/G 055 540/G 060 162 |
BMW P/N 83 22 0 142 516/P/N 83 22 2 152 426/P/N 83 22 2 289 720/M-1375.4
| Toyota WS | Nissan Matic S/Matic W | Mazda ATF FZ/ATF 3.1 |
Honda DW-1/3.1 | Mitsubishi SP-IV/Dia Queen ATF-PA/ATF-J3 |
Hyundai SP-IV/SPH-IV/FF-SP-IV M/NWS-9638/SP-IV RR |
Kia SP-IV/SPH-IV/SP-IV RR | Bentley JNV 862 564 D | ZF Lifeguardfluid 6
| Saab 93 165 147 AW1 | Land Rover LR023288 | Jaguar 02JDE26444 |
Volvo 31256774/31246675 | Aisin Warner JWS 3324/GM-AW-1

Tamaños de envases

1 L
Art. 28740

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Viscosidad a 40°C	27,3 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosidad a 100°C	5,7 mm ² /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	152	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	840 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Punto de fluidez	<-42 °C	ISO 3016
Color según ASTM	> L8,0 (rojo)	ASTM D1500
Punto de inflamación (Cleveland)	>180 °C	ISO 2592

INSTRUCCIONES

Al rellenar y cambiar el aceite del motor/engranaje, siga las instrucciones de funcionamiento del fabricante.