

Ventajas

1. características de fricción óptima aseguran un funcionamiento confiable
2. una fluidez excepcional a bajas temperaturas
3. excelente protección a altas temperaturas

Descripción del producto

BIZOL ATF DIII+ es un fluido universal para transmisiones automáticas. Este fluido es utilizado en cajas de cambio de automóviles, camiones, buses y vehículos especiales, así como también en convertidores hidráulicos, sistemas de dirección asistida hidráulica y embragues hidráulicos. Los aceites base y aditivos seleccionados de alta calidad en BIZOL ATF DIII+ aseguran excelentes propiedades de conducción, incluso bajo cargas pesadas. Cabe destacar la buena compatibilidad con varios materiales de sellado.



Aceite Base

HC-Sintético

Especificaciones

MB 236.2 | Ford ESP-M2C 166 H/ESP-M2C 138 CJ/Mercon | Allison C4 | Caterpillar TO-2 | GM Dexron III H

Tamaños de envases

1 L

Art. 22850

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Viscosidad a 40 °C	36,5 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosidad a 100 °C	7,4 mm ² /s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	174	ASTM D 2270
Densidad a 15 °C	860 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185

Nuestra información se basa en una investigación minuciosa y puede considerarse fiable. No obstante, las recomendaciones no son de obligado cumplimiento.

Debido al desarrollo continuado de productos y procesos de producción, los datos específicos de los productos están sujetos a cambios.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Punto de fluidez	<-51 °C	ISO 3016
Número de color ASTM	>L 8,0 (red)	ASTM D1500
Punto de inflamación (Cleveland)	200 °C	ISO 2592

INSTRUCCIONES

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