



Descripción

BENZOL® El fluido para transmisión automática de mezcla sintética Trans-Drive ATF T-V está formulado con una mezcla de aceites base sintéticos especialmente seleccionados que brindan un rendimiento excepcional en una amplia variedad de transmisiones automáticas. Ayuda a prevenir la acumulación de depósitos y la formación de lodos, barnices y espuma.



Aplicaciones

BENZOL® TRANS DRIVE ATF es particularmente adecuado para su uso en transmisiones automáticas de automóviles y camionetas ligeras y transmisiones automáticas de servicio pesado en carretera y fuera de carretera.

Especificaciones y Homologaciones

FORD WSSM2C202-B, JWS 3309, ATF Z1, MB-236.1/236.9, BMW LT 71141 ZF 5, AUDI G 052 025-A2

Especificaciones Técnicas

Ventajas de rendimiento

- Cambios más suaves en la transmisión.
- No se avería al parar y arrancar.
- Propiedades de fricción para proporcionar una vida útil más larga a la transmisión.
- Compatible con todos los materiales de sello comunes.
- Proporciona una buena protección contra el óxido y la corrosión.

Número de producto/pieza

TD03040333	4 x 5	TD03040323	4 x 4
TD03040173	12 x 1	TD03040173	24 X 1
TD03040513	1 x 20	TD03040533	1 x 25
TD03040563	1 x 200	TD03040573	1 x 208
TD03040603	1x1000		

Pruebas	Métodos	Resultados
Apariencia	Visual	Claro y brillante
Agua	Plato caliente	Nulo
Color	D-1500	Rojo
Densidad a 15 °C, kg/L	D-1298	0.8505
Viscosidad a 100 °C, cSt	D-445	7.25
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	35.10
Índice de viscosidad	D-2270	178
Punto de inflamación, °C (COC)	D-92	216
Punto de fluidez, °C	D-97	-48
Espuma SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
Viscosidad Brookfield@-40°C, cP	D-2983	10500

Salud y seguridad

Este producto no debería tener implicaciones adversas para la salud cuando se utiliza en su aplicación prevista. Para obtener información detallada sobre la manipulación segura de este producto, consulte su ficha de datos de seguridad (FDS). Para obtener una FDS sobre este producto o cualquier otro producto de BENZOL visite www.benzollubricants.de.

