



Descripción

BENZOL® TRANS DRIVE ATF T-IV es un fluido superior de baja viscosidad para transmisiones automáticas de vehículos múltiples para transmisiones tipo paso. Este producto ha establecido nuevos estándares en fluidez a bajas temperaturas y robustez de fluidos. Este producto está químicamente equilibrado para brindar protección a los sellos y juntas tóricas contra la corrosión, el óxido y el desgaste, así como resistencia a la oxidación para prolongar la vida útil del fluido.



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

MB-APPROVAL 236.8, BMW 7045, ETL-80728, DIA QUEEN ATF SP-II/SP-III/SP-IV, MATIC FLUID C/D/J/K/S, T-IV (JWS 3309).

Ventajas de rendimiento

- Una carga térmica extremadamente alta.
- Un comportamiento viscosidad-temperatura muy estable al cizallamiento.
- La buena estabilidad térmica y a la oxidación reduce la formación de depósitos.
- Compatible con todos los materiales de sello comunes.
- Protección confiable contra el desgaste, lodos, adherencia y corrosión.

Número de producto/pieza

TD03030333	4 x 5	TD03030323	4 x 4
TD03030173	12 x 1	TD03030173	24 X 1
TD03030513	1 x 20	TD03030533	1 x 25
TD03030563	1 x 200	TD03030573	1 x 208
TD03030603	1x1000		

Especificaciones Técnicas

Pruebas	Métodos	Resultados
Apariencia	Visual	Claro y brillante
Agua	Plato caliente	Nulo
Color	D-1500	Rojo
Densidad a 15 °C, kg/L	D-1298	0.8525
Viscosidad a 100 °C, cSt	D-445	7.20
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	35.20
Índice de viscosidad	D-2270	175
Punto de inflamación, °C (COC)	D-92	218
Punto de fluidez, °C	D-97	-45
Espuma SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
Viscosidad Brookfield@-40°C, cP	D-2983	11500

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.

