

TRANS DRIVE ATF DEXRON-III



Descripción

BENZOL® TRANS DRIVE ATF Dexron-III es un aceite de transmisión automática de alto rendimiento, formulado con aceites base hidrotratados de alta calidad y un sistema de aditivos avanzado que incluye mejoradores del índice de viscosidad, antioxidantes y antiespumantes que brindan características de fricción/desgaste suaves y controladas.



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. También se recomienda para direcciones asistidas, convertidores de par y sistemas hidráulicos, donde se especifican dichos tipos de fluidos.

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.
- Mejor compatibilidad de componentes.

Especificaciones y Homologaciones

Ford M2C 33F, 33G, M2C-138CJ, Allison C4, Voith 55.6335, Allison TES-389.

Especificaciones Técnicas

Número de producto/pieza

TD03020332	4 x 5	TD03020322	4 x 4
TD03020172	12 x 1	TD03020172	24 X 1
TD03020512	1 x 20	TD03020532	1 x 25
TD03020562	1 x 200	TD03020572	1 x 208
TD03020602	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	0.8540
Viscosidad a 100 °C, cSt	D-445	7.10
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	36.45
Índice de viscosidad	D-2270	162
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	17500

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.

