

## TRANS DRIVE ATF DEXRON-II



### Descripción

**BENZOL®** TRANS DRIVE ATF Dexron-II 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.

### 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

### Especificaciones y Homologaciones

MAN 339 Z1/V1/L2, MB-Approval 236.6, Voith H55.6335, GM Dexron IID

### Número de producto/pieza

TD03010331	4 x 5	TD03010321	4 x 4
TD03010171	12 x 1	TD03010171	24 X 1
TD03010511	1 x 20	TD03010531	1 x 25
TD03010561	1 x 200	TD03010571	1 x 208
TD03010601	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	0.8555
Viscosidad a 100 °C, cSt	D-445	7.05
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	39.80
Índice de viscosidad	D-2270	140
Punto de inflamación, °C (COC)	D-92	220
Punto de fluidez, °C	D-97	-42
Espuma SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
Viscosidad Brookfield@-40°C, cP	D-2983	30000

### 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](http://www.benzollubricants.de).

