



### Descripción

**BENZOL® TRANS DRIVE ATF WS** es un fluido de transmisión automática totalmente sintético que está formulado con una selección de aceites base sintéticos de baja temperatura con un excelente paquete de aditivos ATF 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.

### 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.

### Especificaciones y Homologaciones

TOYOTA/LEXUS/SCION ATF WS, NISSAN MATIC FLUID S, AISIN WARNER AW-1/JWS-3324 - AISIN WARNER NWS-9638 (T5), ATF 134 – ATF M1375.4 – AUDI/VW G 055 540 – FORD/DEXRON-VI, JAGUAR C2C B432/FLUID 8432, LAND ROVER TYK500050, MAZDA ATF FZ (00FZ01ATF), MERCEDES-BENZ 236.12/14/41XC60, Volvo XC70, Volvo XC90 3.2 and V8 AWD, Aisin TF60SN, TF61SN and TF62SN, VW 09G, 09K, 09M für Volkswagen, Audi, Skoda

### Número de producto/pieza

TD05000333	4 x 5	TD05000323	4 x 4
TD05000173	12 x 1	TD05000173	24 X 1
TD05000513	1 x 20	TD05000533	1 x 25
TD05000563	1 x 200	TD05000573	1 x 208
TD05000603	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	0.8465
Viscosidad a 100 °C, cSt	D-445	5.80
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	26.15
Índice de viscosidad	D-2270	175
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
Brookfield viscosity at -40°C, cP	D-2983	7900

### 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).

