

Top Tec ATF 1950

Descripción

Aceite del cambio automático para el máximo rendimiento gracias a una potente combinación de agentes activos. La baja viscosidad reduce el consumo y mejora la eficacia. La excelente estabilidad del coeficiente de fricción permite intervalos de cambio de aceite prolongados.



Propiedades

- disminuye el consumo de combustible
- buen comportamiento viscosidad-temperatura
- excelente comportamiento bajo fricción
- alto rendimiento
- excelentes propiedades para bajas temperaturas

Envases disponibles

20 l Bidón de plástico 21379
BOOKLET

LIQUI MOLY también recomienda este producto para los vehículos o grupos que deben cumplir con los n.º de piezas de repuesto originales o las especificaciones que se indiquen a continuación

MB 236.17

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.

Datos técnicos

Densidad a 15 °C	0,84 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	24 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	5,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -40 °C (Brookfield)	<= 15000 mPas ASTM D 2983-09
Índice de viscosidad	165 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-54 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	180 °C DIN ISO 2592
Color / Aspecto	braun

Campos de aplicación

Para las nuevas generaciones de cambios automáticos Mercedes-Benz de 9 marchas de la ejecución 725.0/1.

Aplicación

¡Se deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de grupos y vehículos! No mezclar con aceites de otras especificaciones.

Envases disponibles

1 l Lata de plástico 21378
D-I-E-P