

## 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

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

### Envases disponibles

20 l Bidón de plástico 21379  
BOOKLET

**LIQUI MOLY 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 <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	24 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	5,3 mm <sup>2</sup> /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	brown

### Campos de aplicación

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

### Aplicación

Agitar bien antes de usar. ¡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