

## Top Tec ATF 1900

### Descripción

Aceite de alto rendimiento de última generación para cambios automáticos basado en aceites básicos seleccionados y modernos y potentes aditivos. La menor viscosidad contribuye a reducir el consumo y a aumentar 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

### LIQUI MOLY recomienda este producto para equipos que requieran las siguientes especificaciones:

MB 236.15

### Datos técnicos

Densidad a 15 °C	0,840 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	15,4 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	4,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -40 °C (Brookfield)	<= 20000 mPas ASTM D 2983-09
Índice de viscosidad	233 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-60 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	180 °C DIN ISO 2592
Color /Aspecto	blau

### Campos de aplicación

Desarrollado para la nueva generación de cambios automáticos Mercedes-Benz de 7 marchas de la ejecución 722.9 a partir de la fecha de producción 21.06.2010 (excepto vehículos con motor 629).

### Aplicación

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregat- bzw. Fahrzeughersteller sind zu beachten. Nicht mit Ölen anderer Spezifikation mischen!



### Envases disponibles

1 l Lata de plástico	3648 D-GB-I-E-P
1 l Lata de plástico	20028 GB-F-E-USA-CAN
20 l Bidón de plástico	3649 D-GB-I-E-P
20 l Bidón de plástico	20030 GB-F-E-USA-CAN
60 l Bidón de chapa	20615 D

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