

## 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 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 236.15

### Datos técnicos

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Densidad a 15 °C                 | 0,845 g/cm <sup>3</sup><br>DIN 51757     |
| Viscosidad a 40 °C               | 19 mm <sup>2</sup> /s<br>ASTM D 7042-04  |
| Viscosidad a 100 °C              | 4,4 mm <sup>2</sup> /s<br>ASTM D 7042-04 |
| Viscosidad a -40 °C (Brookfield) | <= 10000 mPas<br>ASTM D 2983-09          |
| Índice de viscosidad             | 148<br>DIN ISO 2909                      |
| Punto de fluidez                 | -51 °C<br>DIN ISO 3016                   |
| Punto de combustión              | 190 °C<br>DIN ISO 2592                   |
| Color / Aspecto                  | blue to green                            |

### Campos de aplicación

Desarrollado para cambios automáticos de 7 marchas de Mercedes-Benz de los tipos 722.9 y 724.2 (híbrido).

### Aplicación

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

### Envases disponibles

### Envases disponibles

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| 1 l Lata de plástico       | 3648<br>D-GB-I-E-P |
| 20 l Bidón de plástico     | 3649<br>D-GB-I-E-P |
| 60 l Barril de placa negra | 20615<br>D-GB      |

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