

## Top Tec ATF 1700

### Descripción

Aceite sintético para cambios automáticos con una reserva de potencia extremadamente elevada. Proporciona una elevada estabilidad térmica, por lo que garantiza una resistencia óptima al envejecimiento. Maximiza el rendimiento del cambio. Excelente protección antidesgaste y comportamiento de fricción favorable. Garantiza un rendimiento máximo incluso en el caso de los intervalos de cambio de aceite más prolongados.

### Propiedades

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

### Homologaciones

Allison C4 • MAN 339 Typ V2 • MAN 339 Typ Z12 • Voith H55.6336.XX (G 1363 alt) • ZF TE-ML 16S • ZF TE-ML 20C • ZF TE-ML 25C • Número de autorización ZF ZF006000

**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**

MAN 339 Typ Z3 • MB 236.81 • ZF TE-ML 03D • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 14C • ZF TE-ML 16M • ZF TE-ML 17C

### Datos técnicos

Densidad a 15 °C	0,85 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	37,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	7,6 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -40 °C (Brookfield)	<= 20000 mPas ASTM D 2983-09
Índice de viscosidad	177 DIN ISO 2909
Punto de combustión	238 °C DIN ISO 2592
Punto de fluidez	-48 °C DIN ISO 3016
Número de color (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

### Campos de aplicación

Para cambios automáticos en vehículos industriales y furgonetas de distintos fabricantes de vehículos. Un



lubricante con esta especificación también se precisa, en parte, en sistemas hidráulicos, sistemas de elevación de ejes y retardadores. Uso conforme a las especificaciones prescritas por los fabricantes de grupos y vehículos.

### Aplicación

Se deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de grupos y vehículos. La eficacia óptima solo se obtiene en el uso sin mezclar.

### Envases disponibles

1 l Lata de plástico	3663 D-GB-I-E-P
20 l Bidón de plástico	3695 D-GB-I-E-P
60 l Bidón de chapa	3671 D-GB
205 l Bidón de chapa	3697 D-GB

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