

## Top Tec ATF 1800

### Descripción

Aceite de alto rendimiento de última generación para cambios automáticos que posee una baja viscosidad y está basado en la tecnología sintética (Synthese Technology) con modernos y potentes aditivos. Gracias a su enorme índice de viscosidad, además de su excelente resistencia al envejecimiento y a la oxidación, garantiza un óptimo cambio de marchas en cualquier situación de marcha. Permite intervalos de cambio de aceite largos.

### Propiedades

- buen comportamiento viscosidad-temperatura
- evita la formación de espuma
- posibilita un amplio campo de aplicación
- excelente comportamiento bajo fricción
- alta resistencia al envejecimiento
- excelentes propiedades para bajas temperaturas
- excelente protección anticorrosiva
- alta protección contra el desgaste
- excelente estabilidad a la oxidación

### Especificaciones y homologaciones:

Dexron VI • Ford Mercon LV

**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:**

Aisin Warner AW-1 • BMW 83 22 0 142 516 • BMW 83 22 2 152 426 • BMW 83 22 2 289 720 • BMW 83 22 2 305 396 • BMW 83 22 2 305 397 • BMW 83 22 2 355 599 • BMW M-1375.4 • Fiat 9.55550-AV5 • JWS 3324 (Aisin Warner) • Land Rover TYK 500050 • Honda ATF 3.1 • Honda ATF DW-1 • Hyundai SP-IV • Mazda ATF FZ • MB 236.12 • MB 236.14 • Mitsubishi Dia Queen ATF-PA • Nissan AT-Matic S Fluid • Toyota WS • VW G 055 005 • VW G 055 540 • VW G 060 162

### Datos técnicos

Densidad a 15 °C	0,845 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	30,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	6,1 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -40 °C (Brookfield)	<= 10000 mPas ASTM D 2983-09
Índice de viscosidad	157 DIN ISO 2909



### Datos técnicos

Punto de fluidez	-45 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	218 °C DIN ISO 2592
Color / Aspecto	bräunlich/brownish
Número de color (ASTM)	L 1,5 DIN ISO 2049

### Campos de aplicación

Para cambios automáticos de los tipos ZF 6HP19/21/26/28/32, ZF 8HP45/50/55/65/70/75/90/95 y ZF 9HP48 montados en diferentes vehículos Audi, BMW, Honda, Jaguar, Land Rover, Porsche, etc. Cumple con otras especificaciones, con lo que se amplía aún más la cobertura de 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	3687 D-GB-I-E-P
1 l Lata de plástico	9704 D-GB-F-ARAB
1 l Lata de plástico	20032 USA AND CANADA (-EN-F-)
5 l Bidón de plástico	20662 D-GB-I-E-P
20 l Bidón de plástico	3688 D-GB-I-E-P
60 l Bidón de chapa	3689 D-GB
205 l Bidón de chapa	20624 D-GB

# Información del producto

PI 68/26/03/2019



## Top Tec ATF 1800

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