

Top Tec ATF 1800 R

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

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 ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	28,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	6,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -40 °C (Brookfield)	<= 10000 mPas ASTM D 2983-09
Índice de viscosidad	169 DIN ISO 2909



Datos técnicos

Punto de fluidez	-48 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	210 °C DIN ISO 2592
Color / Aspecto	rot

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	20625 D-GB-I-E-P
20 l Bidón de plástico	20982 D-GB-I-E-P
60 l Bidón de chapa	21206 D-GB
205 l Bidón de chapa	21152 D-GB

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