

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

LIQUI MOLY 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 • Dexron VI • Fiat 9.55550-AV5 • Ford Mercon LV • Honda ATF 3.1 • Honda ATF DW-1 • Honda Typ 3.0 • Hyundai SP-IV • Hyundai SP-IV-RR • Isuzu ATF WSI • JASO 1A-LV • JWS 3324 (Aisin Warner) • Land Rover TYK 500050 • Mazda ATF FZ • MB 236.12 • MB 236.14 • Mitsubishi Dia Queen ATF-MA1 • Mitsubishi Dia Queen ATF-PA • Nissan AT-Matic S Fluid • Nissan Matic P • Toyota WS • VW G 055 005 • VW G 055 162 • 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	28,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	5,8 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -40 °C (Brookfield)	≤ 15000 mPas ASTM D 2983-09
Índice de viscosidad	155 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-48 °C DIN ISO 3016



Datos técnicos

Punto de combustión	210 °C DIN ISO 2592
Color / Aspecto	bräunlich/brownish
Número de color (ASTM)	4 DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Desarrollado particularmente para cambios automáticos de varios fabricantes, como Aisin Warner, ZF, etc., y utilizados en diferentes vehículos de Audi, BMW, Ford, Honda, Hyundai, Jeep, Jaguar, Kia, Land Rover, Lexus, Mazda, Mercedes-Benz, Mini, Opel, Peugeot, Porsche, Toyota, VW, Volvo etc. Cumple con otras especificaciones de los fabricantes, con lo que se amplía aún más la cobertura de vehículos.

Aplicación

Agitar bien antes de usar. ¡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
5 l Bidón de plástico	20662 D-GB-I-E-P
20 l Bidón de plástico	3688 D-GB-I-E-P
60 l Barril de placa negra	3689 D-GB
205 l Barril de placa negra	20624 D-GB

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