Información del producto

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 / 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 • Honda ATF 3.1 • Honda ATF DW-1 • 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/cm³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	28,5 mm²/s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	5,8 mm²/s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -40 °C (Brookfield)	≤ 15000 mPas ASTM D 2983-09
Índice de viscosidad	155 DIN ISO 2909



Datos técnicos

Punto de fluidez	-48 °C
	DIN ISO 3016
Punto de combustión	210 °C
	DIN ISO 2592
Color / Aspecto	bräunlich/brownish
Número de color (ASTM)	4
	DIN ISO 2049

PI 98/12/16/2022

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

¡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.

3687

Envases disponibles 1 l Lata de plástico

	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.