

Top Tec ATF 1800

Descrição

Óleo para caixas de velocidades automáticas de última geração de elevado rendimento e baixa viscosidade, formulado com base na Synthese Technology com aditivos modernos e potentes. Além da excelente estabilidade ao envelhecimento e à oxidação também é garantida uma mudança de velocidades com precisão sob todas as condições de funcionamento devido ao elevadíssimo índice de viscosidade. Possibilita intervalos de manutenção longos.

Características

- boas propriedades de viscosidade/temperatura
- impede a formação de espuma
- permite um vasto âmbito de possibilidades de utilização
- excelentes características de atrito
- elevada resistência ao envelhecimento
- muito boas propriedades perante baixas temperaturas
- excelente protecção contra a corrosão
- elevada protecção contra o desgaste
- excelente estabilidade à oxidação

Especificações e autorizações:

Dexron VI • Ford Mercon LV

A LIQUI MOLY também recomenda este produto para veículos ou grupos para os quais se exigem as seguintes especificações ou números de peças originais de reposição:

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

Dados técnicos

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



Dados técnicos

| | |
|----------------------|------------------------|
| Ponto de fluidez | -45 °C DIN ISO 3016 |
| Ponto de inflamação | 218 °C DIN ISO 2592 |
| Côr / aspecto | bräunlich/brownish |
| Número de cor (ASTM) | L 1,5 DIN ISO 2049 |

Campos de utilização

Desenvolvido para caixas automáticas dos tipos ZF 6HP19/21/26/28/32, ZF 8HP45/50/55/65/70/75/90/95 e ZF 9HP48 instaladas em inúmeros veículos da marca Audi, BMW, Honda, Jaguar, Land Rover, Porsche, etc. Satisfaz especificações adicionais, sendo adequado para muitas mais marcas.

Utilização

Respeitar as normas e especificações do fabricante do veículo ou do grupo! Apenas tem o efeito ideal quando usado sem misturas.

Embalagens disponíveis

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| 1 l Lata plástico | 3687 D-GB-I-E-P |
| 1 l Lata plástico | 9704 D-GB-F-ARAB |
| 1 l Lata plástico | 20032 USA AND CANADA (-EN-F-) |
| 5 l Jerrycan plástico | 20662 D-GB-I-E-P |
| 20 l Jerrycan plástico | 3688 D-GB-I-E-P |
| 60 l Bidão chapa | 3689 D-GB |
| 205 l Bidão chapa | 20624 D-GB |

Informações sobre o produto

PI 68/26/03/2019



Top Tec ATF 1800

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.