

Top Tec ATF 1400

Descrição

Óleo para caixas de velocidades automáticas de alta potência de última geração à base de tecnologia sintética. Desenvolvido especialmente para a utilização em caixas de velocidades CVT com cinta de elementos de impulso ou corrente de transmissão em aço. A base de óleos modernos e os aditivos seleccionados garantem a melhor protecção contra a formação de espuma, o que é importante nas caixas de velocidades CVT. Este produto também demonstra uma excelente estabilidade contra o envelhecimento e oxidação. O Top Tec ATF 1400 foi testado e comprovado, sobretudo em caixas de velocidades Autotronic das classes A e B da Mercedes-Benz e também em caixas de velocidades automáticas continuamente variáveis (Multitronic) em veículos Audi.

Características

- excelentes características de atrito
- muito boas propriedades perante baixas temperaturas
- excelente protecção contra o desgaste
- impede a formação de espuma
- excelente estabilidade à oxidação
- excelente protecção contra a corrosão
- boas propriedades de viscosidade/temperatura
- estabilidade ao envelhecimento extremamente elevada

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

Dodge CVTF+4 • Dodge NS-2 • Ford CVT23 • Ford CVT30 • Ford Mercon C • GM/Saturn DEX-CVT • Honda HCF2 • Honda HMMF • Hyundai SP-CVT 1 • Jeep CVTF+4 • Jeep NS-2 • Kia SP-CVT 1 • MB 236.20 • Mini Cooper (EZL 799) • Mitsubishi CVTF-J1 • Mitsubishi CVTF-J4 • Nissan CVT NS-2 Fluid • Nissan CVT NS-3 Fluid • Subaru E-CVT • Subaru High Torque CVTF • Subaru Lineartronic CV-30 • Subaru Lineartronic CVTF • Subaru Lineartronic CVTF II • Subaru NS-2 • Suzuki CVT Green1 • Suzuki CVT Green2 • Suzuki NS-2 • Suzuki TC • Toyota CVTF FE • Toyota TC • VW G 052 180 • VW G 052 516

Dados técnicos

Densidade a 15°C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidade a 40°C	36,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	7,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a -40°C (Brookfield)	<= 20000 mPas ASTM D 2983-09



Dados técnicos

Índice de viscosidade	180 DIN ISO 2909
Ponto de inflamação	200 °C DIN ISO 2592
Ponto de fluidez	-45 °C DIN ISO 3016
Número de cor (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

Campos de utilização

Para caixas de velocidades CVT de última geração com cinta de elementos de impulso ou corrente de transmissão em aço.

Utilização

Agitar bem antes de utilizar. 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	3662 D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan plástico	3692 D-GB-I-E-P
60 l Barril de placa preta	20614 D-GB
205 l Barril de placa preta	3661 D-GB

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