

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 também 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

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 Bidão chapa	20614 D-GB
205 l Bidão chapa	3661 D-GB

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