

Top Tec ATF 1850

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 / Autorizações

Dexron ULV • Ford Mercon ULV

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-2 • Ford WSS-M2C 949-A

Dados técnicos

Densidade a 15°C	0,840 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidade a 40°C	19,3 mm ² /s ASTM D7042
Viscosidade a 100 °C	4,5 mm ² /s ASTM D7042
Viscosidade a -40°C (Brookfield)	≤ 10000 mPas ASTM D2983
Índice de viscosidade	150 DIN ISO 2909
Ponto de fluidez	-51 °C DIN ISO 3016
Ponto de inflamação	210 °C DIN ISO 2592
Côr / aspecto	red

Campos de utilização

Desenvolvido para caixas de velocidades automáticas de 6, 8 e 10 velocidades e diferenciais eléctricos montados em diferentes veículos das marcas Cadillac,



Chevrolet, Ford, GMC e Lincoln.

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	21738 D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan plástico	21739 D-GB-I-E-P

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