

Top Tec ATF 1950

Descrição

Óleo para caixas de velocidades automáticas para uma performance ideal graças à combinação de substâncias de alto rendimento. A viscosidade reduzida baixa o consumo e aumenta o grau de rendimento. A excelente estabilidade do coeficiente de fricção permite intervalos de mudança de óleo prolongados.

Características

- reduz o consumo de combustível
- boas propriedades de viscosidade/temperatura
- excelentes características de atrito
- elevado rendimento útil
- muito boas propriedades perante baixas temperaturas

Embalagens disponíveis

20 l Jerrycan plástico 21379
BOOKLET



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

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

MB 236.17

Dados técnicos

Densidade a 15°C	0,84 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidade a 40°C	24 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	5,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a -40°C (Brookfield)	<= 15000 mPas ASTM D 2983-09
Índice de viscosidade	165 DIN ISO 2909
Ponto de fluidez	-54 °C DIN ISO 3016
Ponto de inflamação	180 °C DIN ISO 2592
Côr / aspecto	braun

Campos de utilização

Para a nova geração de caixas de velocidades automáticas de veículos da Mercedes-Benz de 9 mudanças do tipo 725.0/1.

Utilização

Respeitar as normas e especificações do fabricante do veículo ou do grupo. Não misturar com óleos de outra especificação!

Embalagens disponíveis

1 l Lata plástico 21378
D-I-E-P