

Top Tec 6100 0W-30



Descrição

Óleo para motores à base de tecnologia sintética. Para um rendimento extraordinário e um longo tempo de vida útil do motor. Melhora a viscosidade, reduz a fricção e o consumo de combustível. Os aditivos com um teor consideravelmente reduzido de substâncias com cinza protegem o filtro de partículas de diesel contra sujidade. Mantém os componentes de motor sensíveis limpos.

Características

- excelente comportamento no arranque a frio
- garante a máxima potência do motor
- elevada poupança de combustível
- consumo de óleo extremamente baixo
- excelente protecção contra o desgaste
- garante uma longa vida útil do motor
- elevada limpeza do motor
- estabilidade de temperatura muito boa
- os componentes do motor mantêm-se limpos e protegidos de forma excelente
- contém um teor significativamente reduzido de substâncias com cinza
- testado para turbos e catalisadores

Especificações / Autorizações

ACEA C2 • API SP • BMW Longlife-12 FE • MB-Approval 227.61 • MB-Approval 229.61

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

BMW 83 21 2 365 935 • BMW 83 21 2 405 097 • BMW 83 21 2 405 666

Dados técnicos

Classe de viscosidade SAE	0W-30 SAE J300
Densidade a 15°C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidade a 40°C	47,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	9,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a -40°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viscosidade a -35°C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM D 5293
Índice de viscosidade	190 DIN ISO 2909
HTHS a 150°C	≥ 2,9 mPas ASTM D 5481

Dados técnicos

Ponto de fluidez	-42 °C DIN ISO 3016
Perda por volatilização (Noack)	10,9 % ASTM D 5800 B
Ponto de inflamação	230 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	9,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cinza de sulfato	≤ 0,8 g/100g DIN 51575
Número de cor (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

Campos de utilização

Devido à viscosidade HTHS (High-Temperature-High-Shear) reduzida, este óleo para motores só pode ser utilizado em motores a gasolina e a diesel BMW aprovados.

Utilização

Respeitar as normas e especificações do fabricante do veículo e do grupo. A eficácia máxima e a protecção do filtro de partículas diesel só são garantidas no estado não misturado!

Embalagens disponíveis

1 l Jerrycan plástico	20777 BOOKLET
4 l Jerrycan plástico	20778 BOOKLET
5 l Jerrycan plástico	20779 BOOKLET
20 l Jerrycan plástico	20772 D-GB
60 l Barril de placa preta	20773 D-GB
205 l Barril de placa preta	20775 D-GB

A nossa informação baseia-se em estudos

Informações sobre o produto

PI 27/12/01/2022



Top Tec 6100 0W-30

**cuidadosos e pode ser considerada fiável,
contudo só pode aconselhar sem compromisso.**