

Top Tec 6600 0W-20

Descrição

Óleo para motores anti-fricção Premium baseado em tecnologia sintética. Mesmo sob cargas extremas, garante uma lubrificação ideal, uma excelente estabilidade da película lubrificante, assim com um desgaste e depósitos mínimos. Excelente para motores com o sistema start/stop. Garante uma performance máxima com um baixo consumo de combustível.

Características

- funcionamento suave do motor
- limpeza óptima do motor
- excelente protecção contra o desgaste
- elevada segurança de lubrificação
- poupa combustível e reduz as emissões de gases poluentes
- elevada estabilidade ao cisalhamento
- óptima estabilidade ao envelhecimento
- excelentes propriedades de temperatura alta e baixa
- longo tempo de vida útil do motor
- óptima pressão do óleo em todas as condições de funcionamento
- testado para turbos e catalisadores

Especificações / Autorizações

ACEA C5, C6 • API SP • ILSAC GF-6A • BMW Longlife-17 FE+ • Jaguar / Land Rover STJLR.03.5006 • MB-Approval 229.71 • MB-Approval 229.72 • Opel OV 040 1547 - A20

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:

Chrysler MS-12145 • Fiat 9.55535-GSX • Ford WSS-M2C 947-B1 • Ford WSS-M2C 954-A1 • Ford WSS-M2C 962-A1

Dados técnicos

| | |
|---------------------------------|--|
| Classe SAE (óleos para motores) | 0W-20 SAE J300 |
| Densidade a 15°C | 0,845 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viscosidade a 40°C | 43 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosidade a 100 °C | 8,5 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 |



Dados técnicos

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Índice de viscosidade | 180 DIN ISO 2909 |
| HTHS a 150°C | ≥ 2,6 mPas ASTM D 5481 |
| Ponto de fluidez | -48 °C DIN ISO 3016 |
| Perda por volatilização (Noack) | 11 % CEC-L-10-A-93 |
| Ponto de inflamação | 230 °C DIN ISO 2592 |
| Índice de base total | 8,3 mg KOH/g DIN ISO 3771 |
| Cinza de sulfato | ≤ 0,8 % DIN 51575 |
| Número de cor (ASTM) | L 3,0 DIN ISO 2049 |

Campos de utilização

Para veículos a gasolina e diesel. Especialmente para as exigências das marcas BMW, Mercedes-Benz, Opel e outros fabricantes.

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 Jerrycan plástico | 21410 BOOKLET |
| 5 l Jerrycan plástico | 21411 BOOKLET |
| 20 l Jerrycan plástico | 21412 BOOKLET |
| 20 l Bag-in-Box | 21959 BOOKLET |
| 60 l Barril de placa preta | 21442 D-GB |
| 205 l Barril de placa preta | 21443 D-GB |

Informações sobre o produto

PI 38/01/23/2025



Top Tec 6600 0W-20

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