

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

### Especificações / Autorizações

ACEA C5, C6 • API SQ • BMW Longlife-17 FE+ • ILSAC GF-7A • 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 • VWC 53037

### Dados técnicos

Classe SAE (óleos para motores)	0W-20 SAE J300
Densidade a 15°C	0,845 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidade a 40°C	43 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	8,5 mm <sup>2</sup> /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	180 DIN ISO 2909

### Dados técnicos

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 AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-ZH
5 l Jerrycan plástico	21411 AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-ZH
20 l Jerrycan plástico	21412 AR-BG-CS-DA-DE-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-ZH
20 l Bag-in-Box	21959 AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-ZH

## Top Tec 6600 0W-20

### Embalagens disponíveis

60 l Barril de	21442
placa preta	DE-EN
205 l Barril de	21443
placa preta	DE-EN

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