

## Top Tec 6610 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

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

### Especificações / Autorizações

ACEA C5 • API SP • Ford WSS-M2C 952-A1 • Jaguar / Land Rover STJLR.03.5006 • MB-Approval 229.71 • 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:**

GM dexos D

### 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	39 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	8 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	185 DIN ISO 2909
HTHS a 150°C	≥ 2,6 mPas ASTM D 5481

### Dados técnicos

Ponto de fluidez	-42 °C DIN ISO 3016
Perda por volatilização (Noack)	11 % CEC-L-10-A-93
Ponto de inflamação	220 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	9,5 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 Ford, Jaguar / Land Rover, Mercedes-Benz, Opel, GM 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	21660 AR-BG-CS-DA-DE-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-ZH
4 l Jerrycan plástico	21661 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	21662 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 Jerrycan plástico	21663 AR-BG-CS-DA-DE-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-ZH
60 l Barril de placa preta	21664 DE-EN



## Top Tec 6610 0W-20

### Embalagens disponíveis

205 l Barril de 21666  
placa preta DE-EN

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