# Informações sobre o produto

# Top Tec 6300 0W-20



### Descrição

Óleo para motores anti-fricção Premium baseado em tecnologia sintética. Corresponde às mais elevadas exigências que se colocam ao desenvolvimento de motores cada vez mais potentes e compactos no sentido de os veículos serem mais eficientes e as emissões poluentes reduzidas. Especialmente desenvolvido para as exigências das marcas Jaguar, Land Rover e Mercedes-Benz. 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.



- 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
- óptima pressão do óleo em todas as condições de funcionamento
- excelentes propriedades de temperatura alta e haixa
- longo tempo de vida útil do motor
- testado para turbos e catalisadores

## Especificações / Autorizações

ACEA C5 • API SN • Jaguar / Land Rover STJLR.51.5122

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 229.71

#### Dados técnicos

Classe de viscosidade SAE	0W-20 SAE J300
Densidade a 15°C	0,845 g/cm³ DIN 51757
Viscosidade a 40°C	39,5 mm²/s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	8,3 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viscosidade a -40°C (MRV) < 60000 mPas ASTM D 4684



#### **Dados técnicos**

Viscosidade a -35°C (CCS)	< 6200 mPas ASTM D 5293
Índice de viscosidade	193 DIN ISO 2909
HTHS a 150°C	≥ 2,6 mPas ASTM D 5481
Ponto de fluidez	-48 °C DIN ISO 3016
Ponto de inflamação	226 °C DIN ISO 2592
Perda por volatilização (Noack)	11,9 % ASTM 5800B
Índice de base total	7,9 mg K0H/g DIN ISO 3771
Côr / aspecto	bräunlich
Cinza de sulfato	0,8 % DIN 51575
Número de cor (ASTM)	L 2,0

PI 12/11/23/2023

#### Campos de utilização

Desenvolvido especialmente para as exigências das marcas Jaguar, Land Rover e Mercedes-Benz em diferentes motores a gasolina e diesel. Adequado para a utilização com longos intervalos de mudança de óleo e elevadas cargas do motor.

**DIN ISO 2049** 

#### 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	21216 B00KLET
5 l Jerrycan plástico	21217 B00KLET
20 l Jerrycan plástico	21212 D-GB-I-E-P
60 l Barril de placa preta	21213 D-GB

# Informações sobre o produto

Top Tec 6300 0W-20



## Embalagens disponíveis

205 l Barril de placa preta 21215 D-GB

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

LIQUI MOLY GmbH Jerg-Wieland-Str. 4 89081 Ulm-Lehr Telefone: +49 (0) 731/1420-0 Fax: +49 (0) 731/1420-82 e-mail: info@liqui-moly.de Hotline técnico: +49 (0) 731/1420-871 www.liqui-moly.com