

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.

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
- óptima pressão do óleo em todas as condições de funcionamento
- excelentes propriedades de temperatura alta e baixa
- 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/cm ³ DIN 51757
Viscosidade a 40°C	39,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	8,3 mm ² /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 KOH/g DIN ISO 3771
Côr / aspecto	bräunlich
Cinza de sulfato	0,8 % DIN 51575
Número de cor (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

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.

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

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.