

## Super Leichtlauf 10W-40

### Descrição

Óleo para motores anti-fricção baseado em tecnologia sintética. Para as altas exigências de motores a gasolina e diesel modernos e potentes sem intervalo de manutenção prolongado (WIV). Poupa combustível, protege de forma ideal contra o desgaste e tem um efeito positivo nos materiais de vedação e, desta forma, na estanqueidade dos motores. É assim excelente para a utilização durante todo o ano em veículos com quilómetros acima dos 100 000 km.

### Características

- rápida alimentação de óleo a baixas temperaturas
- limpeza óptima do motor
- misturável com todos os óleos de motor à venda no mercado
- regenera juntas
- elevada estabilidade ao cisalhamento
- especialmente adequado para veículos com quilómetros acima dos 100.000 km
- elevada segurança de lubrificação
- poupa combustível e reduz as emissões de gases poluentes
- conserva juntas
- funcionamento suave do motor
- excelente protecção contra o desgaste
- óptima estabilidade ao envelhecimento
- testado para turbos e catalisadores

### Especificações e autorizações

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN • MB-Approval 229.3 • VW 501 01 • VW 505 00

**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**

Fiat 9.55535-D2 • Fiat 9.55535-G2 • MB 229.1 • Peugeot Citroen (PSA) B71 2300 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710

### Dados técnicos

Classe SAE (óleos para motores)	10W-40 SAE J300
Densidade a 15°C	0,87 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidade a 40°C	95,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	14 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a -30°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
viscosidade a -25°C (CCS)	≤ 7000 mPas ASTM D5293



### Dados técnicos

Índice de viscosidade	150 DIN ISO 2909
HTHS a 150°C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Ponto de fluidez	-36 °C DIN ISO 3016
Perda por volatilização (Noack)	12 % CEC-L-40-A-93
Ponto de inflamação	232 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	10,8 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cinza de sulfato	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Número de cor (ASTM)	2,5 DIN ISO 2049

### Campos de utilização

Ideal para veículos com quilómetros acima dos 100 000 km assim como para motores modernos a gasolina, diesel e turbo.

### 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	9503 BOOKLET
4 l Jerrycan plástico	9504 BOOKLET
5 l Jerrycan plástico	9505 BOOKLET
20 l Jerrycan plástico	1304 D-GB-I-E-P
60 l Bidão chapa	1302 D-GB
205 l Bidão chapa	1303 D-GB

## Informações sobre o produto

PI 44/09/22/2021



### Super Leichtlauf 10W-40

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