# Informações sobre o produto

# Leichtlauf Energy 0W-40



## Descrição

Óleo para motores anti-fricção da classe Premium baseado em tecnologia sintética. Garante uma lubrificação imediata no arrangue a frio e uma excelente estabilidade da película lubrificante mesmo em condições de utilização extremas. Protege o motor de forma ideal contra o desgaste. Evita a formação de depósitos prejudiciais e reduz o consumo de combustível.

## **Características**

- excelente comportamento no arrangue a frio
- rápida lubrificação
- excelente protecção contra o desgaste
- reduz o consumo de combustível
- testado para turbos e catalisadores
- misturável com todos os óleos de motor à venda no mercado
- para intervalos de mudança prolongados (ter em conta as normas do fabricante)
- impede a formação de depósitos



ACEA A3 • ACEA B4 • API SP • Porsche A40

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 API CF • BMW Longlife-01 (up to 2018)\* • Ford WSS-

M2C 937-A • MB 229.3 • MB 229.5 • Renault RN 0700

• Renault RN 0710 • VW 502 00 • VW 505 00

#### Dados técnicos

Classe de viscosidade SAE	0W-40 SAE J300
Densidade a 15°C	0,845 g/cm³ DIN 51757
Viscosidade a 40°C	75,0 mm²/s ASTM D7042
Viscosidade a 100 °C	13,4 mm²/s ASTM D7042
Viscosidade a -40°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosidade a -35°C (CCS)	<= 6200 mPas ASTM D5293
Índice de viscosidade	185 DIN ISO 2909
HTHS a 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D5481



## **Dados técnicos**

Perda por volatilização (Noack) 11.5 %

CEC-L-40-A-93

230 °C Ponto de inflamação

**DIN ISO 2592** 

Índice de base total 12,0 mg K0H/g

PI 19/06/15/2023

**DIN ISO 3771** 

Cinza de sulfato 1,2 g/100g

DIN 51575

Número de cor (ASTM) L3.5

**DIN ISO 2049** 

## Campos de utilização

Para motores a gasolina e gasóleo sem filtro de partículas diesel. Especialmente adequado para a utilização sob condições de esforço extremo para o motor e longos intervalos de mudança de óleo. Testado para turbo e catalisador.

### Utilização

Respeitar as normas e especificações do fabricante do veículo ou do grupo! Apenas tem o efeito ideal guando usado sem misturas.

### Embalagens disponíveis

1 l Jerrycan plástico 21222

**BOOKLET** 

5 l Jerrycan plástico 21223

**BOOKLET** 

20 l Jerrycan plástico 21272

D-GB-I-E-P

21271 205 l Barril de placa preta

D-GB

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

Ponto de fluidez

-45 °C **DIN ISO 3016**