

## MoS2 Leichtlauf 10W-30

### Descrição

Produto especialmente desenvolvido pela LIQUI MOLY para a utilização durante o ano inteiro. Os óleos base minerais e sintéticos cuidadosamente seleccionados e a elevada percentagem de aditivos, entre os quais o lubrificante sólido dissulfeto de molibdénio (MoS<sub>2</sub>), garantem uma lubrificação ideal sob condições de funcionamento extremas e longos intervalos de mudança de óleo.

### Características

- estável frente ao envelhecimento e no que diz respeito à viscosidade
- excelentes capacidades de funcionamento de emergência
- bom comportamento no arranque a frio
- rápida alimentação de óleo a baixas temperaturas
- testado para catalisadores
- excelente protecção contra o desgaste
- limpeza óptima do motor
- adequado para motores diesel e a gasolina, com e sem sobrealimentação por turbocompressor de escape

**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**

ACEA A3 • ACEA B4 • API SL • API CF

### Dados técnicos

Classe SAE (óleos para motores)	10W-30 SAE J 300
Densidade a 15°C	0,86 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidade a 40°C	76 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	12 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
Índice de viscosidade	155 DIN ISO 2909
HTHS a 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Ponto de fluidez	-36 °C DIN ISO 3016
Perda por volatilização (Noack)	12,7 % CEC-L-40-A-93
Ponto de inflamação	230 °C DIN ISO 2592



### Dados técnicos

Índice de base total	8,6 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cinza de sulfato	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Côr / aspecto	schwarz-grau

### Campos de utilização

Óleo para motores a gasolina, gasóleo e turbo. Especialmente adequado para a utilização sob condições de funcionamento extremas e longos intervalos de mudança de óleo.

### Utilização

¡Se deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de grupos y vehículos!

### Embalagens disponíveis

1 l Jerrycan plástico	21344 BOOKLET
4 l Jerrycan plástico	8945 D-GB-F-ARAB
20 l Jerrycan plástico	9091 D-GB

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