

# Информация к продукту

## MoS2 Leichtlauf 10W-40

PI 48/14/10/2020



### Описание

Масло MoS2-Leichtlauf SAE 10W-40 было специально разработано компанией Liqui Moly для всесезонного применения. Отборные базовые минеральные и синтетические масла и высокое содержание присадок, в том числе твердого смазочного вещества дисульфида молибдена (MoS2), обеспечивают оптимальную смазку при экстремальных условиях эксплуатации и длительных интервалах замены масла.

### Свойства

- отличная защита от износа
- без вредного влияния на катализатор
- хорошее поведение при холодном старте
- стабильность в отношении старения и вязкости
- превосходная чистота двигателя
- отличное поведение в нештатной ситуации
- пригодно для бензиновых и дизельных двигателей с турбоагрегатом и без)
- быстрая прокачка при низких температурах

**LIQUI MOLY рекомендует данный продукт дополнительно для транспортных средств или агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных частей:**

ACEA A3 • ACEA B4 • API SL

### Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	10W-40 SAE J300
Плотность при 15°C	0,860 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	90,0 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	14,2 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -30 °C (MRV)	< 60000 мПа•с ASTM D4684
Вязкость при -25 °C (CCS)	≤ 7000 мПа•с ASTM D5293
Индекс вязкости	160 DIN ISO 2909
HTHS при 150 °C	≥ 3,5 мПа•с ASTM D5481
Температура застывания	-36 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	11,2 % CEC-L-40-A-93

### Технические данные

Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Общее щелочное число	9,0 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	1,0 - 1,6 г/100г DIN 51575
Цвет / внешний вид	grau-schwarz

### Сфера применения

Всесезонное масло для бензиновых и дизельных двигателей. Можно использовать на любых автомобилях без сажевого фильтра. Испытано с турбодвигателем и катализатором.

### Применение

Необходимо соблюдать предписания по эксплуатационным материалам изготовителей автомобилей и двигателей.

### Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	2626 BOOKLET
1 л пластиковая канистра	2042 USA AND CANADA (-EN-F-)
1 л пластиковая канистра	1930 D-RUS-UA
4 л пластиковая канистра	6948 BOOKLET
4 л пластиковая канистра	1917 D-RUS-UA
5 л пластиковая канистра	2184 BOOKLET
5 л пластиковая канистра	2043 USA AND CANADA (-EN-F-)
5 л пластиковая канистра	1931 D-RUS-UA
20 л пластиковая канистра	1089 D-GB-I-E-P

# Информация к продукту

PI 48/14/10/2020



## MoS2 Leichtlauf 10W-40

### Имеющиеся упаковки

60 л жестяная бочка	1090
	D-GB
205 л жестяная бочка	1094
	D-GB

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**