

### Описание

Высокотехнологичное моторное масло с хорошими антифрикционными свойствами с низкой вязкостью, с высокой сдвиговой стабильностью. В комбинации с инновационной технологией присадок и специальной присадкой Molygen. Надежно препятствует образованию отложений, снижает потери двигателя на трение и оптимально защищает от износа. Это ведет к экономии топлива и увеличивает срок службы двигателя.

### Свойства

- превосходная чистота двигателя
- отличное поведение при (высоких) температурах
- снижает трение и износ
- оптимальная стабильность к старению
- отличная защита от износа
- Может смешиваться с имеющимися в продаже моторными маслами
- отличная смазывающая устойчивость
- высокая стабильность
- проверенно на катализаторах и турбоагрегатах
- 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 SN • BMW Longlife-01 (up to 2018) • Fiat 9.55535-H2 • Fiat 9.55535-N2 • Fiat 9.55535-Z2 • MB 229.5 • Opel GM-LL-B-025 • Porsche A40 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710 • VW 502 00 • VW 505 00

### Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	5W-40 SAE J 300
Плотность при 15°C	0,850 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	80,7 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	14,0 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35°C (MRV)	< 60000 мПа•с ASTM D 4684
Вязкость при -30 °C (CCS)	<= 6600 мПа•с ASTM D 5293
Индекс вязкости	180 DIN ISO 2909



### Технические данные

HTHS при 150 °C	>= 3,5 мПа•с ASTM D 5481
Температура застывания	-45 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	11,0 % массы DIN 51581
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Общее щелочное число	11,3 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	1,0 - 1,6 г/100г DIN 51575
Цвет / внешний вид	grün, fluoreszierend / green, fluorescent

### Сфера применения

Оптимально для современных бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без него. Для защиты и сохранения стоимости двигателя при длительных интервалах замены масла и высоких нагрузках.

### Применение

Необходимо соблюдать предписания по эксплуатации изготовителей автомобилей и двигателей. Можно смешивать со всеми моторными маслами, имеющимися в продаже. Полная эффективность только в несмешанном состоянии.

### Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	8576 BOOKLET
1 л пластиковая канистра	9053 D-RUS-UA
4 л пластиковая канистра	8578 BOOKLET
4 л пластиковая канистра	9054 D-RUS-UA

# Информация к продукту

## Molygen New Generation 5W-40

PI 43/05/02/2020



### Имеющиеся упаковки

5 л пластиковая канистра	8536
	BOOKLET
5 л пластиковая канистра	9055
	D-RUS-UA
5 л пластиковая канистра	39023
	D-RUS-UA
20 л пластиковая канистра	21329
	D-GB-I-E-P
60 л жестяная бочка	9056
	D-GB
205 л жестяная бочка	9057
	D-GB

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

Общество с ограниченной ответственностью «LIQUIMOLY»  
Jerg-Wieland-Str. 4  
89081 Ulm-Lehr

п/я 2829  
89018 Ulm  
Германия

телефон: +49 (0)731/1420-0  
факс: +49 (0)731/1420-82  
e-mail: info@liqui-moly.de

сервисная горячая линия: 0800/8323230  
техническая горячая линия: +49 (0)731/1420-871  
www.liqui-moly.de



<https://tm.by>  
Интернет-магазин