

# Информация к продукту

## Molygen New Generation 10W-40

PI 30/03/09/2019



### Описание

Высококачественное моторное масло с хорошими антифрикционными свойствами для всесезонного применения. Необычные базовые масла в сочетании с самыми передовыми технологиями присадок, а также со специальной присадкой Molygen гарантируют получение масла с низкой вязкостью, с высокой сдвиговой стабильностью, которое надежно препятствует образованию отложений, снижает потери двигателя на трение и оптимально защищает от износа. Это ведет к экономии топлива при одновременном увеличении срока службы двигателя.

### Свойства

- оптимальная стабильность к старению
- превосходная чистота двигателя
- быстрая прокачка при низких температурах
- высокая стабильность
- снижает трение и износ
- отличная защита от износа
- Может смешиваться с имеющимися в продаже моторными маслами
- отличное поведение при (высоких) температурах
- проверенно на катализаторах и турбоагрегатах
- экономит топливо и снижает выхлоп вредных веществ

**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 • Fiat 9.55535-G2 • MB 229.3 • Peugeot Citroen (PSA) B71 2300 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710 • VW 501 01 • VW 502 00 • VW 505 00

### Технические данные

|  |   |
|--|---|
| Класс вязкости согласно SAE (моторные масла) | 10W-40<br>SAE J 300                       |
| Плотность при 15°C                           | 0,865 г/см <sup>3</sup><br>DIN 51757      |
| Вязкость при 40°C                            | 93,0 мм <sup>2</sup> /с<br>ASTM D 7042-04 |
| Вязкость при 100°C                           | 14,0 мм <sup>2</sup> /с<br>ASTM D 7042-04 |
| Вязкость при -30 °C (MRV)                    | < 60000 мПа•с<br>ASTM D 4684              |
| Вязкость при -25 °C (CCS)                    | <= 7000 мПа•с<br>ASTM D 5293              |
| Индекс вязкости                              | 155<br>DIN ISO 2909                       |

### Технические данные

|   |  |
|---|--|
| HTHS при 150 °C                                   | >= 3,5 мПа•с<br>ASTM D 5481                  |
| Температура застывания                            | -39 °C<br>DIN ISO 3016                       |
| Потери на испарение (согласно спецификации Noack) | 9,5 % массы<br>CEC-L-40-A-93                 |
| Температура вспышки                               | 232 °C<br>DIN ISO 2592                       |
| Общее щелочное число                              | 11,0 мг KOH/г<br>DIN ISO 3771                |
| Сульфатная зола                                   | 1,0 - 1,6 г/100г<br>DIN 51575                |
| Цвет / внешний вид                                | grün, fluoreszierend /<br>green, fluorescent |

### Сфера применения

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

### Применение

Необходимо соблюдать предписания по эксплуатации изготовителей автомобилей и двигателей. Можно смешивать со всеми моторными маслами, имеющимися в продаже. Оптимальное действие, однако только при использовании в несмешанном состоянии.

### Имеющиеся упаковки

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| 1 л пластиковая канистра | 9955<br>BOOKLET  |
| 1 л пластиковая канистра | 9059<br>D-RUS-UA |
| 4 л пластиковая канистра | 8538<br>BOOKLET  |
| 4 л пластиковая канистра | 9060<br>D-RUS-UA |

# Информация к продукту

## Molygen New Generation 10W-40

PI 30/03/09/2019



### Имеющиеся упаковки

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| 5 л пластиковая канистра | 9951     |
|                          | BOOKLET  |
| 5 л пластиковая канистра | 9061     |
|                          | D-RUS-UA |
| 60 л жестяная бочка      | 9063     |
|                          | D-GB     |
| 205 л жестяная бочка     | 9064     |
|                          | D-GB     |

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