



## Описание

### Особенно подходит для автомобилей Renault.

Высокотехнологичное моторное масло с хорошими антифрикционными свойствами на основе технологии синтеза. Препятствует вредным отложениям, обеспечивает надежную смазку, максимальную защиту и высокую мощность. Обеспечивает быстрое снабжение маслом двигателя и турбоагнетателя.

## Свойства

- отличная смазывающая устойчивость
- быстро смазывает
- превосходное поведение при высоком давлении и сопротивление износу
- предотвращает возникновение отложений
- превосходная чистота двигателя
- оптимальная стабильность к старению
- гарантирует низкое потребление топлива
- проверенно на катализаторах и турбоагнетателях

## Спецификации / допуски

ACEA C3 • MB-Approval 226.52 • Renault RN 17

### Фирма LIQUI MOLY рекомендует этот продукт для автомобилей или же агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных деталей:

Renault RN 0700\* • Renault RN 0710\* • \*except Renault Sport/Alpine

## Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	5W-30 SAE J300
Плотность при 15°C	0,855 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	60,5 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	10,3 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -35 °C (MRV)	< 60000 мПа•с ASTM D4684
Вязкость при -30 °C (CCS)	≤ 6600 мПа•с ASTM D5293
Индекс вязкости	159 DIN ISO 2909
HTHS при 150 °C	≥ 2,9 мПа•с ASTM D5481
Температура застывания	-39 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	9,7 % CEC-L-40-A-93

## Технические данные

Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Общее щёлочное число	7,4 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	≤ 0,8 г/100г DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	L2,5 DIN ISO 2049

## Сфера применения

Для всех бензиновых двигателей (кроме RS и Alpine), всех дизельных двигателей без сажевого фильтра, а также для дизельных двигателей с сажевым фильтром, начиная с 2018 модельного года. Подходит для турбодвигателей и двигателей с катализаторами.

## Применение

Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителя агрегата или же автомобиля! Оптимальная эффективность возможна только при использовании чистого, несмешанного с другими, продукта.

## Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	21402 BOOKLET
4 л пластиковая канистра	21403 BOOKLET
5 л пластиковая канистра	21404 BOOKLET
20 л пластиковая канистра	21399 D-BOOKLET
20 л Bag-in-Box	21961 BOOKLET
60 л бочка из черной пластины	21400 D-GB
205 л бочка из черной пластины	21401 D-GB

## Наша информация основывается на тщатель-

## Информация к продукту

PI 16/01/22/2025



Top Tec 4410 5W-30

**ных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**