



## Описание

Высокотехнологичное моторное масло с хорошими антифрикционными свойствами на основе технологии синтеза. Обеспечивает максимальную эффективность, низкий расход топлива и оптимальную смазку при любых условиях эксплуатации. Уменьшает трение между движущимися деталями двигателя и минимизирует износ. Низкое содержание золообразующих ингредиентов обеспечивает максимальный срок службы сажевых фильтров.

## Свойства

- снижает трение
- высочайшая экономия топлива
- оптимальная смазка при всех условиях применения
- превосходное поведение при высоком давлении и сопротивлении износу
- превосходная чистота двигателя
- снижает выхлоп вредных веществ
- быстрая прокачка при низких температурах
- повышает срок жизни
- проверенно на катализаторах и сажевых фильтрах
- проверенно на турбоагрегатах

## Спецификации / допуски

ACEA C3 • BMW Longlife-04 • MB-Approval 229.51 • MB-Approval 229.52 • Porsche C30 • VW 504 00 • VW 507 00

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

API SN •

## Технические данные

Класс вязкости SAE	0W-30 SAE J300
Плотность при 15°C	0,845 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	60,0 мм <sup>2</sup> /с ASTM D7042
Вязкость при 100°C	11,9 мм <sup>2</sup> /с ASTM D7042
Вязкость при -40 °C (MRV)	< 60000 мПа•с ASTM D4684
Вязкость при -35 °C (CCS)	≤ 6200 мПа•с ASTM D5293
HTHS при 150 °C	≥ 3,5 мПа•с ASTM D5481

## Технические данные

Индекс вязкости	200 DIN ISO 2909
Температура застывания	-48 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	220 °C DIN ISO 2592
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	10,0 % ASTM D5800 B
Общее щелочное число	8,4 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	0,8 г/100г DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

## Сфера применения

Для бензиновых и дизельных автомобилей, в том числе с сажевым фильтром. Разработано специально для автомобилей Audi, Porsche и концерна Volkswagen, которые предписывают смазочный материал этой спецификации и вязкости в соответствии со стратегией моторных масел на 2020/2021 г. в различных моделях по всему миру.

## 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	21604 D-BOOKLET
5 л пластиковая канистра	21605 D-BOOKLET
20 л пластиковая канистра	21606 D-BOOKLET
60 л бочка из черной пластины	21607 D-GB

## Top Tec 4210 0W-30

### Имеющиеся упаковки

205 л бочка из черной пластины 21608  
D-GB

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