



# QUALARD NEO 5W-30

## Моторное масло

### Ключевые данные



#### ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

SAE 5W-30

LOW SAPS

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

#### МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- ACEA C3
- API SP

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

- MB 229.52 / 229.51 / 229.31
- VW 504.00/507.00
- Opel / Vauxhall OV0401547
- FIAT 9.55535-S3
- BMW LL-04
- GM DEXOS 2
- CHRYSLER MS-11106
- Подходит для автомобилей концерна HYUNDAI-KIA

### ПРИМЕНЕНИЕ

Современное синтетическое моторное масло LEMARC QUALARD NEO 5W-30 разработано для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, оснащенных турбонаддувом и прямым впрыском топлива;

LEMARC QUALARD NEO 5W-30 особенно подходит для современных двигателей автомобилей, оснащенных сажевым фильтром;

LEMARC QUALARD NEO 5W-30 может применяться в двигателях последних моделей, оснащенных системой старт-стоп, и гибридных двигателей, требующих применения моторных масел последнего поколения.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает защиту и долгосрочную работу катализатора дожигания выхлопных газов, а также сажевых фильтров, предотвращая их засорение;
- Специальный состав обеспечивает стойкость масла к экстремальным перепадам температур, гарантируя долгий срок службы двигателя;
- LEMARC QUALARD NEO 5W-30 позволяет увеличить интервалы замены масла за счет синтетической основы, а также высокотехнологичного пакета присадок.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Показатель	Ед. измерения	Метод	Значение
Класс вязкости	-	-	5W-30
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	69
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	12
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	171
Температура застывания	°C	ASTM D97	-36
Температура вспышки	°C	ASTM D92	233

\* Представленные характеристики могут незначительно отличаться от товарных образцов. Не является производственной спецификацией

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ

Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации вашего автомобиля перед использованием смазочного материала. Подбор смазочного материала должен происходить в строгом соответствии с рекомендациями автопроизводителя.

Продукт следует хранить в помещении при температурах от 5°C до 45°C в закрытой упаковке вдали от прямых солнечных лучей. Бочки рекомендуется хранить горизонтально, во избежание попадания влаги и истирания этикетки продукта.

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Основываясь на имеющейся у нас токсикологической информации, данный продукт не обладает выраженными токсичными свойствами. Однако мы рекомендуем использовать СИЗ при работе с данным смазочным материалом. Более подробную информацию о безопасности продукта вы можете получить из паспорта безопасности.

Вы можете запросить паспорт безопасности у торгового представителя компании Топ Лубрикантс.

Данный продукт может использоваться только по назначению.

