



# QUALARD NEO НК 5W-40

## Моторное масло

### Ключевые данные



#### ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

SAE 5W-40

LOW SAPS

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

#### МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- API SP
- ACEA C3

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

- MB 229.51
- VW 505.00 / 505.01
- FIAT 9.55535-S2
- Porsche A40
- FORD WSS-M2C917-A

### ПРИМЕНЕНИЕ

Синтетическое моторное масло LEMARC QUALARD NEO НК 5W-40 разработано для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей в соответствии со строгими требованиями автопроизводителей.

LEMARC QUALARD NEO НК 5W-40 подходит для современных двигателей автомобилей, оснащенных системами доочистки выхлопных газов.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защита двигателя. Благодаря отличным противоизносным свойствам, способствует достижению максимального срока службы двигателя, защищая наиболее чувствительные его элементы от износа;
- Стойкость к окислению. Моторное масло LEMARC QUALARD NEO НК 5W-40 обладает исключительными антиокислительными свойствами, что позволяет значительно увеличить интервалы замены масла;
- Совместимость с современными системами доочистки выхлопных газов. Масло способствует продлению срока службы систем доочистки выхлопных газов, предотвращая забивание сажевых фильтров и дезактивации трехкомпонентных каталитических нейтрализаторов.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Показатель	Ед. измерения	Метод	Значение
Класс вязкости	-	-	5W-40
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	85,42
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	14,0
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	170
Температура застывания	°C	ASTM D97	-42
Температура вспышки	°C	ASTM D92	231

\* 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.

