



# QUALARD 9 NFC 5W-30

## Моторное масло

### Ключевые данные



#### ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

SAE 5W-30

FULL SAPS

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

#### МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- ACEA A5/B5
- API SL

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

- FORD WSS-M2C913-D / -C / -B
- JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003
- FIAT 9.55535-G1
- MB 229.6
- Renault RN 0700

### ПРИМЕНЕНИЕ

LEMARC QUALARD NFC 5W-30 - передовое моторное масло, произведенное по синтетической технологии и разработанное в соответствии со строгими требованиями автопроизводителей.

Подходит для современных турбированных, многоклапанных двигателей, а также двигателей с непосредственным впрыском топлива, не оснащенных сажевым фильтром.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специально подобранные инновационные моюще-диспергирующие присадки обеспечивают чистоту и защиту двигателя от образования отложений;
- Сочетание высококачественного базового масла и современных депрессорных присадок обеспечивает легкий холодный пуск и надежное стабильное смазывание двигателя в широком диапазоне температур;
- Высокая термоокислительная стабильность позволяет эксплуатацию двигателя с увеличенными интервалами замены (в строгом соответствии с рекомендациями автопроизводителя).

### ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Показатель	Ед. измерения	Метод	Значение
Класс вязкости	-	-	5W-30
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	54
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	9,8
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	169
Температура застывания	°C	ASTM D97	-36

\* 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.

