

# QUALARD 9 NFC

## 5W-30

МОТОРНОЕ МАСЛО

### КЛЮЧЕВЫЕ ДАННЫЕ



#### ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

БЕНЗИНОВЫЕ, ДИЗЕЛЬНЫЕ  
ДВИГАТЕЛИ

FULL SAPS  
SAE 5W-30

#### МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

ACEA A5/B5  
API SL

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

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

### ПРИМЕНЕНИЕ

#### LEMARC QUALARD 9 NFC 5W-30

– полнозольное синтетическое моторное масло разработано для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей в соответствии со строгими требованиями автопроизводителей, с функцией экономии топлива

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

## ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

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

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	10,6
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	62,2
Динамическая вязкость CCS при -30°C	мПа·с	ASTM D5293	4583
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	162
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D2896	10,2
Плотность при 15°C	кг/м3	ASTM D1298	849
Температура застывания	°C	ASTM D97	-45
Температура вспышки	°C	ASTM D92	232

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая топливная экономичность. За счёт снижения сопротивления при циркуляции масла двигатель потребляет меньше топлива.

Стойкость к окислению. Обеспечивает длительный срок службы даже при высоких температурах.

Совместимость с новыми технологиями двигателей. Масла ACEA A5/B5 разрабатываются с учётом требований современных систем смазки.

Продлённый срок службы двигателя. Масло обеспечивает надёжную защиту от износа и образования отложений.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ

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.

ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВАШЕГО АВТОМОБИЛЯ ПЕРЕД  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА. ПОДБОР  
СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА ДОЛЖЕН ПРОИСХОДИТЬ В  
СТРОГОМ СООТВЕТСТВИИ  
С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

## LEMARC. НОВОЕ ИМЯ ПРАВИЛЬНОГО ВЫБОРА

### ТЕХНОЛОГИЧНО



Современный  
технологичный  
 завод

R&D (отдел разработки  
и испытаний продуктов)

Профессиональная  
международная команда  
сотрудников

Топовый компонентный  
состав продуктов

### ПРОФЕССИОНАЛЬНО



Выбор профессионалов  
**авто и мото спорта**

Выбор **b2b-партнеров**  
с именем

Выбор автопроизводителей  
**(15 OEM выбрали Lemarc  
в 2024 году)**

### НАДЕЖНО



Широкий **ассортимент**  
для каждого

Система **мониторинга**  
состояния смазочных  
материалов

Доступ к **технологиям**  
по всей России

**Гарантия**  
производителя

LEMARC - ЭТО



LEMARC