



QUALARD 9 5W-40

Моторное масло

Ключевые данные



ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

SAE 5W-40

FULL SAPS

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- API SN/CF
- ACEA A3/B4

СПЕЦИФИКАЦИИ

- MB 229.5 / 229.3 / 229.1 / 226.5
- BMW LongLife-01
- VW 502.00 / 505.00
- Renault RN0700 / 0710
- Porsche A40
- PSA B71 2296

ПРИМЕНЕНИЕ

Моторное масло LEMARC QUALARD 9 5W-40 разработано для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей в соответствии со строгими требованиями автопроизводителей.

LEMARC QUALARD 9 5W-40 подходит для современных двигателей автомобилей, не оснащенных сажевым фильтром.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защита двигателя. Благодаря отличным противоизносным свойствам, обеспечивает достижение максимального срока службы двигателя, защищая наиболее чувствительные его элементы от износа;
- Стойкость к окислению. Моторное масло LEMARC QUALARD 9 5W-40 обладает исключительными антиокислительными свойствами, что позволяет значительно увеличить интервалы замены масла;
- Широкий температурный диапазон применения. Высокие вязкостные характеристики обеспечивают легкий холодный пуск двигателя и стабильную работу при высоких температурах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Показатель	Ед. измерения	Метод	Значение
Класс вязкости	-	-	5W-40
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	89,42
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	14,38
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	167
Температура застывания	°C	ASTM D97	-39
Температура вспышки	°C	ASTM D92	226

* 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.

