



QUALARD 9 0W-30

Моторное масло

Ключевые данные



ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

SAE 0W-30

FULL SAPS

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- API SL
- ACEA A3/B4

СПЕЦИФИКАЦИИ

- MB 229.5/229.3/229.1
- VW 502.00 / 505.00
- VOLVO VCC 95200356

ПРИМЕНЕНИЕ

Синтетическое моторное масло LEMARC QUALARD 9 0W-30 разработано специально для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей с учетом самых строгих требований автопроизводителей.

LEMARC QUALARD 9 0W-30 подходит для современных двигателей автомобилей, не оснащенных сажевым фильтром.

LEMARC QUALARD 9 0W-30 может использоваться в самых сложных условиях эксплуатации в любое время года.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защита от износа. Благодаря современным высокоэффективным присадкам, которые защищают самые чувствительные детали двигателя;
- Чистота двигателя. LEMARC QUALARD 9 0W-30 содержит специальный пакет современных моюще-диспергирующих присадок;
- Устойчивость к окислению. LEMARC QUALARD 9 0W-30 обладает высоким запасом щелочности, обеспечивая продленные интервалы замены масла*;
- Вязкостно-температурные свойства. Высокий индекс вязкости обеспечивает эффективную смазку системы в широком температурном диапазоне.

**В строгом соответствии с рекомендациями автопроизводителя*

ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Показатель	Ед. измерения	Метод	Значение
Вязкостный профиль	-	-	0W-30
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	68.7
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	12.3
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	170
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-45
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.

