



# QUALARD 7 10W-40

## Моторное масло

### Ключевые данные



#### ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

SAE 10W-40

FULL SAPS

С ПРИМЕНЕНИЕМ СИНТЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

#### МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- API SN/CF
- ACEA A3/B4

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

- MB 229.3
- VW 501.01 / 505.00
- RENAULT RN 0700/0710
- PSA B71 2300 / B71 2294
- FIAT 9.55535-G2

### ПРИМЕНЕНИЕ

Моторное масло LEMARC QUALARD 7 10W-40 разработано для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей в соответствии со строгими требованиями автопроизводителей;

LEMARC QUALARD 7 10W-40 подходит для современных двигателей автомобилей, не оснащенных сажевым фильтром;

LEMARC QUALARD 7 10W-40 подходит для двигателей, оснащенных турбонаддувом.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защита двигателя. Благодаря отличным противоизносным свойствам, обеспечивает достижение максимального срока службы двигателя, защищая наиболее чувствительные его элементы от износа;
- Стойкость к окислению. Благодаря своему составу, моторное масло LEMARC QUALARD 7 10W-40 обладает отличными антиокислительными свойствами;
- Масло обеспечивает хорошую чистоту двигателя, снижая образование различного рода отложений в двигателе.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Показатель	Ед. измерения	Метод	Значение
Класс вязкости	-	-	10W-40
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	96.8
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	14.81
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	160
Температура застывания	°C	ASTM D97	-42
Температура вспышки	°C	ASTM D92	232

\* 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.

