



QUALARD NEO 0W-30

Моторное масло

Ключевые данные



ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

SAE 0W-30

LOW SAPS

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- ACEA C2
- API SP

СПЕЦИФИКАЦИИ

- PSA B71 2312
- FORD WSS-M2C-934-B

ПРИМЕНЕНИЕ

Современное синтетическое моторное масло LEMARC QUALARD NEO 0W-30 разработано для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей.

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

LEMARC QUALARD NEO 0W-30 может применяться в двигателях последних моделей, оснащенных системой старт-стоп, и гибридных двигателей, требующих применения моторных масел последнего поколения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря применению современных технологий и присадок достигается наиболее эффективная защита двигателя от износа и образования отложений;
- Высококачественные базовые масла вкпе с самыми современными антиокислительными присадками обеспечивают максимальную стойкость к окислению масла;
- Моторное масло LEMARC QUALARD NEO 0W-30 обладает превосходными вязкостными характеристиками, что обеспечивает легкий пуск двигателя при отрицательных температурах и гарантирует стабильную работу смазочного материала при высоких тепловых нагрузках.

ХАРАКТЕРИСТИКИ*

| Показатель | Ед. измерения | Метод | Значение |
|-----------------------------------|--------------------|------------|----------|
| Класс вязкости | - | - | 0W-30 |
| Кинематическая вязкость при 40°C | мм ² /с | ASTM D445 | 50 |
| Кинематическая вязкость при 100°C | мм ² /с | ASTM D445 | 9,5 |
| Индекс вязкости | - | ASTM D2270 | 177 |
| Температура застывания | °C | ASTM D97 | -48 |
| Температура вспышки | °C | ASTM D92 | 228 |

* 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.

