



QUALARD NEO 5W-30

Моторное масло

Ключевые данные



ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

SAE 5W-30

LOW SAPS

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- ACEA C3
- API SP

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Opel / Vauxhall OV0401547
- FIAT 9.55535-S3
- BMW LL-04
- GM DEXOS 2
- PSA B71 2290
- CHRYSLER MS-11106
- Подходит для автомобилей концерна HYUNDAI-KIA

ПРИМЕНЕНИЕ

Современное синтетическое моторное масло LEMARC QUALARD NEO 5W-30 разработано для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, оснащенных турбонаддувом и прямым впрыском топлива;

LEMARC QUALARD NEO 5W-30 может применяться в двигателях последних моделей, оснащенных системой старт-стоп, и гибридных двигателей, требующих применения моторных масел последнего поколения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает защиту и долгосрочную работу катализатора дожиги выхлопных газов, а также сажевых фильтров, предотвращая их засорение;
- Специальный состав обеспечивает стойкость масла к экстремальным перепадам температур, гарантируя долгий срок службы двигателя;
- LEMARC QUALARD NEO 5W-30 позволяет увеличить интервалы замены масла за счет синтетической основы, а также высокотехнологичного пакета присадок.

ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Показатель	Ед. измерения	Метод	Значение
Класс вязкости	-	-	5W-30
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	69
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	12
Динамическая вязкость CCS при -30°C	мПа·с	ASTM D5293	5505
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	172
Щелочное число	мг KOH/г	ASTM D2896	8,2
Температура застывания	°C	ASTM D97	-42
Температура вспышки	°C	ASTM D92	233

* 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.

