

QUALARD NEO 0W-20

Моторное масло

Ключевые данные







ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

SAE 0W-20

LOW SAPS

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- ACEA C6
- API SP
- ILSAC GF-6A

СПЕЦИФИКАЦИИ

- BMW LL-17FE+
- OPEL/VAUXHALL OV0401547
- FORD WSS-M2C947-B1
- JAGUAR LAND ROVER STJLR 03.5006
- FIAT 9.55535-GSX
- Chrysler MS-12145

ПРИМЕНЕНИЕ

LEMARC QUALARD NEO 0W-20 разработан специально для самых современных двигателей, включая гибридные, турбированные и двигатели с непосредственным впрыском топлива.

LEMARC QUALARD NEO 0W-20 соответствует требованиям API SP, обеспечивая защиту современных двигателей от преждевременного воспламенения смеси (LSPI), явления, приводящего к механической деструкции цилиндро-поршневой группы вплоть до полного выхода двигателя из строя.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Синтетическая основа масла обеспечивает высокую термоокислительную стабильность, что минимизирует образование сажевых отложений;
- Высокий индекс вязкости, обеспечивающий стабильную текучесть даже при очень низких температурах окружающей среды, а также надежную защиту двигателя при высоких рабочих температурах;
- В продуктах линейки QUALARD NEO применяются передовые технологии для достижения максимальной защиты двигателя от износа и образования отложений;
- Благодаря термической и окислительной стабильности, увеличен срок службы масла и интервалы его замены.

ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Показатель	Ед. измерения	Метод	Значение
Класс вязкости	-	-	0W-20
Кинематическая вязкость при 40°C	MM²/c	ASTM D445	41
Кинематическая вязкость при 100°C	MM ² /C	ASTM D445	8
Динамическая вязкость CCS при -35°C	мПа∙с	ASTM D5293	5452
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	172
Температура застывания	°C	ASTM D97	-51
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.

