



QUALARD NEO НК 5W-20

Моторное масло

Ключевые данные



ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

SAE 5W-20

LOW SAPS

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

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

СПЕЦИФИКАЦИИ

- FORD WSS-M2C948-B
- JAGUAR LAND ROVER STJLR 03.5004

ПРИМЕНЕНИЕ

LEMARC QUALARD NEO НК 5W-20 разработан специально для самых современных двигателей, включая турбированные и двигатели с непосредственным впрыском топлива.

LEMARC QUALARD NEO НК 5W-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

- Обеспечивает легкий холодный пуск. Высокий индекс вязкости, обеспечивает стабильную текучесть даже при очень низких температурах окружающей среды;
- В продуктах линейки QUALARD NEO применяются передовые технологии для достижения максимальной защиты двигателя от износа и образования отложений, а также для эффективной работы систем доочистки выхлопных газов;
- Высокая термическая и окислительная стабильность, благодаря применению высококачественных базовых масел обеспечивает сохранение высоких свойств масла на протяжении всего срока эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Показатель	Ед. измерения	Метод	Значение
Класс вязкости	-	-	5W-20
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	42
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	8,3
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	178
Температура застывания	°C	ASTM D97	-38
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.

