

QUALARD NEO

0W-20

МОТОРНОЕ МАСЛО

КЛЮЧЕВЫЕ ДАННЫЕ



MID SAPS
SAE 0W-20

ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ
БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ
ДВИГАТЕЛИ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

ACEA C6; C5
API SP; SN Plus

СПЕЦИФИКАЦИИ

BMW LL-17 FE+
CHRYSLER MS-12145
DEXOS 2
FORD WSS-M2C952-A1
FIAT 9.55535-GSX
JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5006
OPEL/VAUXHALL OV0401547

ПРИМЕНЕНИЕ

LEMARC QUALARD NEO 0W-20

среднезольное синтетическое
моторное масло разработано для
современных бензиновых и
дизельных двигателей легковых
автомобилей в соответствии со
строгими требованиями
автопроизводителей

Применимо в современных
турбированных, гибридных
автомобилях, в двигателях с
непосредственным впрыском
топлива, оснащенные сажевыми
фильтрами и другими системами
доочистки выхлопных газов

Предназначено для применения при
самых низких температурах
окружающей среды

ХАРАКТЕРИСТИКИ*

*Представленные характеристики могут незначительно отличаться от товарных образцов.
Не является производственной спецификацией.

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	9,2
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	51,2
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	168
Динамическая вязкость CCS при -35°C	мПа·с	ASTM D5293	6108
Температура застывания	°C	ASTM D97	-48
Температура вспышки	°C	ASTM D92	228
Щелочное число	мг KOH/г	ASTM D2896	9,5
Содержание сульфатной золы	% масс.	ISO 3987	0,77
Плотность при 15°C	кг/м3	ASTM D1298	845

ПРЕИМУЩЕСТВА

Синтетическая основа масла обеспечивает высокую термоокислительную стабильность, минимизируя образование отложений на деталях двигателя

Высокий индекс вязкости, обеспечивающий стабильную текучесть даже при очень низких температурах окружающей среды, а также надежную защиту двигателя при высоких рабочих температурах

Передовые технологии для достижения максимальной защиты двигателя от износа и образования отложений

Обеспечивает защиту двигателей от преждевременного воспламенения топливовоздушной смеси (эффект LSPI)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ

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.

ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВАШЕГО АВТОМОБИЛЯ ПЕРЕД
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА. ПОДБОР
СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА ДОЛЖЕН ПРОИСХОДИТЬ В СТРОГОМ
СООТВЕТСТВИИ
С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

LEMARC. НОВОЕ ИМЯ ПРАВИЛЬНОГО ВЫБОРА

ТЕХНОЛОГИЧНО



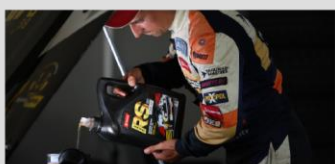
Современный
технологичный
 завод

R&D (отдел разработки
и испытаний продуктов)

Профессиональная
международная команда
сотрудников

Топовый компонентный
состав продуктов

ПРОФЕССИОНАЛЬНО



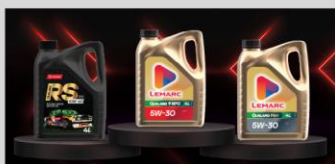
Выбор профессионалов
авто и мото спорта

Выбор **b2b-партнеров**
с именем

Выбор автопроизводителей
(15 OEM выбрали Lemarc
в **2024** году)

LEMARC - ЭТО

НАДЕЖНО



Широкий **ассортимент**
для каждого

Система **мониторинга**
состояния смазочных
материалов

Доступ к **технологиям**
по всей России

Гарантия
производителя

