

QUALARD NEO

5W-30

МОТОРНОЕ МАСЛО

КЛЮЧЕВЫЕ ДАННЫЕ



ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ
БЕНЗИНОВЫЕ, ДИЗЕЛЬНЫЕ
ДВИГАТЕЛИ

MID SAPS
SAE 5W-30

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

API SP; SN Plus
ACEA C2; C3

СПЕЦИФИКАЦИИ

BMW LL-04
DEXOS 2
MB 229.52; 229.51; 229.61
OPEL/VAUXHALL OV 0401547
PSA B71 2290
RENAULT 0700/ 0710
VW 505.00/ 505.01

ПРИМЕНЕНИЕ

LEMARC QUALARD NEO 5W-30

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, оснащенных сажевыми фильтрами и другими системами доочистки выхлопных газов

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	12
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	69
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	172
Динамическая вязкость CCS при -30°C	мПа·с	ASTM D5293	5505
Температура застывания	°C	ASTM D97	-42
Температура вспышки	°C	ASTM D92	230
Щелочное число	мг KOH/г	ASTM D2896	9,8
Содержание сульфатной золы	% масс.	ISO 3987	0,77
Плотность при 15°C	кг/м3	ASTM D1298	851

ПРЕИМУЩЕСТВА

Обеспечивает защиту и долгосрочную работу каталитического нейтрализатора выхлопных газов, а также сажевых фильтров, предотвращая их засорение

Специальный состав обеспечивает стойкость масла к экстремальным перепадам температур, гарантируя долгий срок службы двигателя

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

Обеспечивает легкий пуск двигателя при отрицательных температурах и гарантирует стабильную работу смазочного материала при высоких тепловых нагрузках

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



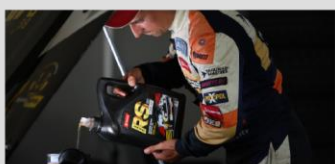
Современный
технологичный
 завод

R&D (отдел разработки
и испытаний продуктов)

Профессиональная
международная команда
сотрудников

Топовый компонентный
состав продуктов

ПРОФЕССИОНАЛЬНО



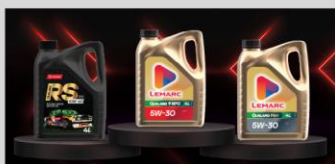
Выбор профессионалов
авто и мото спорта

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

