

by LEMARC

# QUALARD 5



МОТОРОЕ МАСЛО

## QUALARD 5 5W-30 A5/B5 by Lemarc

### ■ Ключевые данные

ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ	МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ:	ПОДХОДИТ ДЛЯ:		
БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ	• API SP	FORD	VOLVO	Jaguar Land Rover
	• ACEA A5/B5	HYUNDAI	KIA	TOYOTA
FULL SAPS	• SAE 5W-30	NISSAN	MAZDA	CHANGAN
СИНТЕТИЧЕСКОЕ БАЗОВОЕ МАСЛО				

### ■ Применение

QUALARD 5 5W-30 by Lemarc – всесезонное синтетическое моторное масло, изготовленное с применением высокоэффективного пакета присадок.

Подходит для современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, включая турбированные, многоклапанные и двигатели с непосредственным впрыском топлива

QUALARD 5 5W-30 A5/B5 by Lemarc, по своим основным эксплуатационным свойствам соответствует и может применяться в двигателях, требующих применения масел классов качества: Ford WSS-M2C913-C/D, RENAULT 0700, Jaguar Land Rover STJLR.03.5003

### ■ Преимущества

Специальный пакет присадок помогает обеспечивать непревзойденную чистоту двигателя; Высококачественные синтетические базовые масла в сочетании с современными вязкостными присадками обеспечивают легкий холодный пуск двигателя и стабильные вязкостные характеристики; Высокая термоокислительная стабильность позволяет эксплуатацию двигателя с увеличенными интервалами замены (в строгом соответствии с рекомендациями автопроизводителя).

### ■ Характеристики

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Класс вязкости	—	-	5W-30
Кинематическая вязкость при 40 °C	мм²/с	ASTM D445	62,33
Кинематическая вязкость при 100 °C	мм²/с	ASTM D445	10,34
Индекс вязкости	—	ASTM D2270	156
Динамическая вязкость CCS при -30°C	мПа·с	ASTM D5293	6224
Щелочное число	мг KOH/г	ASTM D2896	8,5
Температура застывания	°C	ASTM D97	-42
Испаряемость NOACK	%	ASTM D5800	8,4
Температура вспышки	°C	ASTM D92	232

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

by LEMARC

# QUALARD 5

## ■ 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.

Q5 by LEMARC