

by LEMARC

QUALARD 5



МОТОРОЕ МАСЛО

QUALARD 5 5W-30 C3 by Lemarc

■ Ключевые данные

ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ	МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ:	ПОДХОДИТ ДЛЯ:		
БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ	• API SP	AUDI	VOLKSWAGEN	SKODA
	• ACEA C3	BMW	Mercedes-Benz	MINI
LOW SAPS	• SAE 5W-30	HYUNDAI	KIA	SsangYong

■ Применение

QUALARD 5 5W-30 C3 by Lemarc – полностью синтетическое среднезольное моторное масло для современных бензиновых и дизельных ДВС, в том числе оснащенных DPF.

QUALARD 5 5W-30 C3 by Lemarc может применяться в двигателях последних моделей, оснащенных системой старт-стоп, и гибридных двигателей, требующих применения моторных масел последнего поколения.

QUALARD 5 5W-30 C3 by Lemarc, по своим основным эксплуатационным свойствам соответствует и может применяться в двигателях, требующих применения масел классов качества: BMW LL-04; MB-229.52 / MB- 229.51 /MB-229.31; PORSCHE C30, VW 504.00/507.00

■ 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 °С	мм ² /с	ASTM D445	69
Кинематическая вязкость при 100 °С	мм ² /с	ASTM D445	12
Индекс вязкости	—	ASTM D2270	172
Динамическая вязкость CCS при -30°С	мПа·с	ASTM D5293	5599
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D2896	8,2
Температура застывания	°С	ASTM D97	-40
Испаряемость NOACK	%	ASTM D5800	10,31
Температура вспышки	°С	ASTM D92	233

* 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 °С до 45 °С 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.

