QUALARD 5



МОТОРОЕ МАСЛО

QUALARD 5 0W-20 SP by Lemarc

Ключевые данные

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ:	подходит для:		
• API SP	MAZDA	ТОҮОТА	NISSAN
• ACEA C5/C6	CHERY	JETOUR	OMODA
• SAE 0W-20	HYUNDAI	KIA	GEELY
	• API SP • ACEA C5/C6	• API SP MAZDA • ACEA C5/C6 CHERY	• API SP MAZDA TOYOTA • ACEA C5/C6 CHERY JETOUR

Применение

QUALARD 5 0W-20 SP by Lemarc — полностью синтетическое энергосберегающее моторное масло для современных бензиновых и дизельных ДВС.

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

QUALARD 5 0W-20 SP by Lemarc, по своим основным эксплуатационным свойствам соответствует и может применяться в двигателях, требующих применения масел классов качества: Dexos d, Ford WSS-M2C952-A1, Opel OV0401547-A20, Jaguar Land Rover STJLR.03.5006; BMW LL-17 FE.

Преимущества

Маловязкая основа гарантирует стабильный пуск даже при очень низких температурах окружающей среды, при этом сохраняя защиту при высоких рабочих температурах двигателя;

Высокая термоокислительная стабильность позволяет эксплуатацию двигателя с увеличенными интервалами замены (в строгом соответствии с рекомендациями автопроизводителя)

Характеристики

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Класс вязкости	_	-	0W-20
Кинематическая вязкость при 40 °C	мм²/с	ASTM D445	47,7
Кинематическая вязкость при 100 °C	мм²/с	ASTM D445	8,76
Динамическая вязкость CCS при -35°C	мПа·с	ASTM D5293	5800
Индекс вязкости	_	ASTM D2270	165
Температура застывания	°C	ASTM D97	-45
Температура вспышки	°C	ASTM D92	232
Сульфатная зольность	%	ASTM D874	0,75

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

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.

