

**КЛЮЧЕВЫЕ ДАННЫЕ****СРЕДНЕЗОЛЬНЫЙ ПАКЕТ ПРИСАДОК (MID SAPS)  
СИНТЕТИЧЕСКОЕ БАЗОВОЕ МАСЛО****МЕЖДУНАРОДНЫЕ  
СТАНДАРТЫ****API SP; ACEA C5, ACEA C6  
SAE 0W-20****СПЕЦИФИКАЦИИ**

VOLVO RBS2-OAE

**РЕКОМЕНДОВАНО**VOLVO, GEELY, BELGEE, KNEWSTAR, HAVAL, TANK, WEY,  
OMODA, CHERY, EXEED, JETOUR, KAIYI и другие марки,  
где требуются указанные спецификации и стандарты**ПРИМЕНЕНИЕ**

Линейка масел **Q5 by LEMARC** создана для сервисного обслуживания новых и постгарантийных легковых и легких коммерческих автомобилей, в соответствии со специфичными требованиями автопроизводителей

**Q5 by LEMARC C5 0W-20** — полностью синтетическое среднезольное моторное масло для современных бензиновых и дизельных ДВС, в том числе оснащенных системами нейтрализации отработавших газов DPF, SCR, EGR

Предназначено для применения в автомобилях последних поколений, оснащенных системами старт-стоп, турбонаддувом и непосредственным впрыском топлива. Подходит для автомобилей с гибридными силовыми установками (в соответствии с руководством по эксплуатации)

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

Не снижает ресурс систем нейтрализации отработавших газов

Большой запас моюще-диспергирующих свойств

Обеспечивает легкий холодный запуск двигателя и стабильные вязкостные характеристики

Подходит для применения в современных гибридных автомобилях

Обладает энергосберегающими функциями

Предотвращает эффект преждевременного воспламенения топливовоздушной смеси (LSPI)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

\*Представленные физико-химические параметры являются типичными для выпускаемой продукции и могут незначительно отличаться от товарных образцов. Не является производственной спецификацией

	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	47,89
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	8,8
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	166
Высокотемпературная вязкость при 150°C (HTHS)	мПа·с	ASTM D4683	2,75
Динамическая вязкость (CCS) при -35°C	мПа·с	ASTM D5293	5937
Динамическая вязкость (MRV) при -40°C	мПа·с	ASTM D4684	20550
Температура застывания	°C	ASTM D97	-48
Температура вспышки	°C	ASTM D92	233
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D2896	9,2
Массовая доля сульфатной золы	%	ASTM D874	0,75
Испаряемость NOACK	%	ASTM D5800	12,6
Плотность при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	ISO 12185	843,3

### 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.



#### ТОТ ЖЕ ЗАВОД.

Масла **LEMARC** производятся на заводе, основанном **ООО «ТОТАЛ ВОСТОК»**



#### ТЕ ЖЕ СТАНДАРТЫ.

Собственная лаборатория исследований и разработок (R&D)

Французские технологии и стандарты качества

Современное автоматизированное производство



#### ТО ЖЕ КАЧЕСТВО.

Использование высококачественных присадок и базовых масел

Выбор более **15** автопроизводителей в качестве поставщика смазочных материалов

Гарантия производителя

### 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.