

КЛЮЧЕВЫЕ ДАННЫЕ**ПОЛНОЗОЛЬНЫЙ ПАКЕТ ПРИСАДОК (FULL SAPS)
СИНТЕТИЧЕСКОЕ БАЗОВОЕ МАСЛО****МЕЖДУНАРОДНЫЕ
СТАНДАРТЫ****API SP; ACEA A5/B5
SAE 5W-30****СПЕЦИФИКАЦИИ**FORD WSS-M2C913-D/-C/-B/-A
RENAULT RN 0700
FIAT 9.55535-G1
JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003**РЕКОМЕНДОВАНО**TOYOTA, LEXUS, HYUNDAI, KIA, NISSAN, MITSUBISHI, RENAULT,
IVECO DAILY (без DPF) 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 A5/B5 5W-30 — полностью синтетическое полнозольное моторное масло, для современных бензиновых и дизельных ДВС (не оснащённых DPF)

Подходит для применения в двигателях с турбонаддувом и непосредственным впрыском топлива, легковых и легких коммерческих автомобилей

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;

Низкий расход масла на угар;

Обладает энергосберегающими функциями.

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 ² /с	ASTM D445	61,16
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	10,38
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	159
Высокотемпературная вязкость при 150°C (HTHS)	мПа·с	ASTM D4683	3,1
Динамическая вязкость (CCS) при -30°C	мПа·с	ASTM D5293	5896
Динамическая вязкость (MRV) при -35°C	мПа·с	ASTM D4684	23317
Температура застывания	°C	ASTM D97	-42
Температура вспышки	°C	ASTM D92	239
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D2896	11,8
Испаряемость NOACK	%	ASTM D5800	8,8
Плотность при 15 °C	кг/м ³	ISO 12185	851,2

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.