

КЛЮЧЕВЫЕ ДАННЫЕ**ПОЛНОЗОЛЬНЫЙ ПАКЕТ ПРИСАДОК (FULL SAPS)
СИНТЕТИЧЕСКОЕ БАЗОВОЕ МАСЛО****МЕЖДУНАРОДНЫЕ
СТАНДАРТЫ****API SP; ACEA A3/B4, A3/B3
SAE 5W-40****СПЕЦИФИКАЦИИ**BMW LL-01
MB 229.5 226.5
RENAULT RN 0700/0710
VW 502 00/ 505 00
PSA B71 2296**РЕКОМЕНДОВАНО**

Для большинства отечественных и импортных автомобилей с атмосферными и турбированными двигателями

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 A3/B4 5W-40 — синтетическое полнозольное моторное масло, для современных и классических бензиновых и дизельных двигателей (не оснащённых сажевыми фильтрами DPF)

Предназначено для применения в автомобилях, оснащенных системой рециркуляции отработавших газов (EGR) и турбонаддувом

ПРЕИМУЩЕСТВА

Не снижает ресурс систем нейтрализации отработавших газов

Обеспечивает непревзойденную чистоту двигателя

Большой запас моюще-диспергирующих свойств

Обеспечивает легкий холодный запуск двигателя и стабильные вязкостные характеристики

Низкий расход масла на угар

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	86,54
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	14,47
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	174
Высокотемпературная вязкость при 150°C (HTHS)	мПа·с	ASTM D4683	3,65
Динамическая вязкость (CCS) при -30°C	мПа·с	ASTM D5293	4881
Динамическая вязкость (MRV) при -35°C	мПа·с	ASTM D4684	23220
Температура застывания	°C	ASTM D97	-48
Температура вспышки	°C	ASTM D92	223
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D2896	11,2
Массовая доля сульфатной золы	%	ASTM D874	1,14
Испаряемость NOACK	%	ASTM D5800	9,7
Плотность при 15 °C	кг/м ³	ISO 12185	848,5

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.



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.