

MIRAX MX9 SAE 5W-40 API SP, ACEA A3/B4

ОПИСАНИЕ	Инновационное синтетическое моторное масло MIRAX MX9 SAE 5W-40 API SP, ACEA A3/B4 – предназначено для использования в двигателях последнего поколения. Полностью отвечает последним требованиям ведущих производителей автомобилей и отраслевых стандартов. Способствует увеличению ресурса двигателя, работающего в суровых условиях эксплуатации, обеспечивая превосходную защиту от износа, коррозии и отложений. Синтетические базовые масла с высоким уровнем свойств и тщательно сбалансированный пакет присадок противостоит преждевременному старению масла и оптимизирует его срок службы. Предотвращает преждевременное воспламенение топливной смеси (LSPI). Разработано с учетом требований корейских и китайских автопроизводителей. Соответствует требованиям OEM производителей: KIA, HYUNDAI, CHANGAN, CHERY, GAC, LIFAN, HAVAL, JAC, GEELY, BYD, FAW, GREAT WALL, VOLKSWAGEN, LADA, AUDI SKODA, SEAT, RENAULT, MERCEDES BENZ, BMW, PORSCHE, PEUGEOT и других.
СПЕЦИФИКАЦИИ	API SP, ACEA A3/B4
РАЗРАБОТАНО С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ СПЕЦИФИКАЦИЙ:	VW 502.00 / 505.00; MB 229.3/229.5; BMW LL-01; RN 0700 / 0710; PSA B71 2296; Porsche A-40
ВИДЫ ФАСОВОК	1 л, 4 л, 60 л, 200 л
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	Применять в соответствии с рекомендациями производителя автомобиля.
БЕЗОПАСНОСТЬ	Осторожно! Горючая жидкость! Держать вдали от источников воспламенения. Может вызвать раздражение глаз и кожи. При работе с продуктом используйте средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. После контакта с маслом тщательно вымыть руки с мылом. Беречь от детей и животных.
ЭКОЛОГИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ	Не допускать попадания масла в почву, воду и канализацию. Утилизировать в специально отведенных местах.
ГАРАНТИЯ	Гарантийный срок хранения моторных и трансмиссионных масел «MIRAX» составляет 5 лет со дня изготовления продукции на заводе-изготовителе в таре производителя.
ХРАНЕНИЕ	Хранить в заводской упаковке на стеллажах, поддонах или штабелях в крытых складских помещениях или под навесом в хорошо проветриваемых местах, защищенных от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, вдали от источников воспламенения. Тару устанавливают пробками вверх.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	НОРМА	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	12.5 – 16.3	14,35
Динамическая вязкость, CCS мПа·с, при минус 30°C, не более	ASTM D5293	6 600	5 670
Температура застывания, °C, не выше	ASTM D97	минус 37	минус 44
Температура вспышки, °C, не ниже	ASTM D92	200	240
Потери при испарении (Noack), %, не более	ASTM D5800	10	8
Щелочное число, мг KOH/г, не менее	ASTM D2896	10,0	12,1
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	Rate and report	0,8469

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

