

## MIRAX MX7 SAE 5W-30 API SP, ACEA A5/B5

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Масло моторное синтетическое MIRAX MX7 SAE 5W-30 ACEA A5/B5 API SP - энергосберегающее масло, предназначенное для смазывания бензиновых и дизельных двигателей современных легковых и коммерческих автомобилей, где рекомендуется применять масла класса ACEA A5/B5, API SP в вязкости 5W-30. Изготовлено на основе синтетических базовых масел и высокотехнологичного пакета присадок. Обеспечивает высокую термоокислительную стабильность, надежно защищает двигатель от износа и коррозии в жестких условиях эксплуатации, гарантирует легкий пуск двигателя при отрицательных температурах, совместимо с уплотнительными материалами. Предотвращает образование отложений в масляной системе, обеспечивает чистоту двигателя. Соответствует требованиям OEM производителей: KIA, HYUNDAI, CHANGAN, CHERY, GAC, LIFAN, HAVAL, JAC, GEELY, BYD, FAW, GREAT WALL, FORD, RENAULT, LADA и других.
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ</b>	API SP; ACEA A5/B5;
<b>РАЗРАБОТАНО С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ СПЕЦИФИКАЦИЙ:</b>	Ford WSS-M2C913-C/D
<b>ВИДЫ ФАСОВОК</b>	1 л, 4 л, 60 л, 200 л
<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>	Применять в соответствии с рекомендациями производителя автомобиля.
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	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.
<b>ЭКОЛОГИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ</b>	Не допускать попадания масла в почву, воду и канализацию. Утилизировать в специально отведенных местах.
<b>ГАРАНТИЯ</b>	Гарантийный срок хранения моторных и трансмиссионных масел «MIRAX» составляет 5 лет со дня изготовления продукции на заводе-изготовителе в таре производителя.
<b>ХРАНЕНИЕ</b>	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 <sup>2</sup> /с	ASTM D445	9,3 – 12,5	10,36
Динамическая вязкость, CCS мПа*с, при минус 30°C, не более	ASTM D5293	6 600	5 800
Температура застывания, °C, не выше	ASTM D97	минус 38	минус 41
Температура вспышки, °C, не ниже	ASTM D92	210	242
Потери при испарении (Noack), %, не более	ASTM D5800	13	7,1
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	ASTM D2896	10,0	11,1
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	Rate and report	0,851

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

