

## MIRAX MX7 SAE 5W-40 API SL/CF, ACEA A3/B4

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Масло моторное синтетическое универсальное MIRAX MX7 SAE 5W-40, API SL/CF, ACEA A3/B4 - предназначено для смазывания бензиновых и дизельных двигателей современных легковых и легких грузовых автомобилей. Рекомендовано как для новых двигателей, так и для двигателей с пробегом, где требуются масла уровня API SL и ниже. Благодаря использованию улучшенных базовых масел и эффективного пакета присадок моторное масло обладает увеличенным сроком службы, сниженным расходом масла на угар, высокими нейтрализующими свойствами. Предотвращает образование отложений в масляной системе, обеспечивает чистоту двигателя. 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, TOYOTA, LEXUS, NISSAN, HONDA, SUBARU, MAZDA, MITSUBISHI, INFINITI, DAIHATSU, SUZUKI, ISUZU, VOLKSWAGEN, GM, LADA, PORSCHE, AUDI, SKODA, SEAT, MERCEDES BENZ и других.
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ</b>	API SL/CF, ACEA A3/B4
<b>РАЗРАБОТАНО С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ СПЕЦИФИКАЦИЙ:</b>	PORSCHE A40; VW 502.00/505.00; MB 229.3; GM-LL-A/B-025
<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! Горячая 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	12.5 – 16.3	14,55
Динамическая вязкость, CCS мПа*с, при минус 30°C, не более	ASTM D5293	6 600	5690
Температура застывания, °C, не выше	ASTM D97	минус 37	минус 41
Температура вспышки, °C, не ниже	ASTM D92	200	236
Потери при испарении (Noack), %, не более	ASTM D5800	13	9,8
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	ASTM D2896	10,0	10,94
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	Rate and report	0,8496

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

