



MIRAX MX7 SAE 5W-30 API SL/CF, ACEA A3/B4

| | |
|--|---|
| ОПИСАНИЕ | Масло моторное синтетическое универсальное MIRAX MX7SAE 5W-30 API SL/CF, ACEA A3/B4 - предназначено для смазывания бензиновых и дизельных двигателей современных легковых и легких грузовых автомобилей. 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, совместим с уплотнительными материалами. 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, RENAULT, LADA, SEAT MERCEDES BENZ, GM AUDI, SKODA и других. |
| СПЕЦИФИКАЦИИ | API SL/CF, ACEA A3/B4 |
| РАЗРАБОТАНО С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ СПЕЦИФИКАЦИЙ: | VW 502.00 / 505.00; MB 229.3, 229.5; RN 0700 / 0710; Opel GM-LL-A-025 |
| ВИДЫ ФАСОВОК | 1 л, 4 л, 60 л, 200 л |
| ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ | Применять в соответствии с рекомендациями производителя автомобиля. |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | 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. |
| 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 | 9.3 – 12.5 | 12,21 |
| Динамическая вязкость, CCS мПа·с, при минус 30°C, не более | ASTM D5293 | 6 600 | 5 840 |
| Температура застывания, °C, не выше | ASTM D97 | минус 37 | минус 40 |
| Температура вспышки, °C, не ниже | ASTM D92 | 200 | 238 |
| Потери при испарении (Noack), %, не более | ASTM D5800 | 10 | 7,9 |
| Щелочное число, мг КОН/г, не менее | ASTM D2896 | 10,0 | 11,06 |
| Плотность при 15°C, г/см ³ | 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.

