

MIRAX MX5 SAE 10W-40 API SL/CF, ACEA A3/B4

ОПИСАНИЕ	Полусинтетическое моторное масло - MIRAX MX5 SAE 10W-40 API SL/CF, ACEA A3/B4 - предназначено для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, малотоннажных грузовиков и микроавтобусов. Многофункциональный пакет присадок в совокупности с высококачественным базовым маслом обеспечивает эффективную эксплуатацию двигателя. Благодаря синтетическим компонентам обладает высокой устойчивостью к окислению и пониженной испаряемостью, защищает двигатель от образования шлама и высокотемпературных отложений. Разработано с учетом требований корейских и китайских автопроизводителей. Соответствует требованиям OEM производителей: KIA, HYUNDAI, CHERY, GAC, LIFAN, HAVAL, JAC, BYD, FAW, GREAT WALL, TOYOTA, NISSAN, SUBARU, MAZDA, MITSUBISHI, SEAT, VOLKSWAGEN, LADA, RENAULT, SKODA, MERCEDES BENZ, AUDI и других.
СПЕЦИФИКАЦИИ	API SL/CF, ACEA A3/B4
РАЗРАБОТАНО С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ СПЕЦИФИКАЦИЙ:	MB 229.1
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	14,43
Динамическая вязкость, CCS мПа*с, при минус 25°C, не более	ASTM D5293	7 000	5 760
Температура застывания, °C, не выше	ASTM D97	минус 32	минус 38
Температура вспышки, °C, не ниже	ASTM D92	200	235
Потери при испарении (Noack), %, не более	ASTM D5800	13	10,5
Щелочное число, мг KOH/г, не менее	ASTM D2896	10,0	10,78
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	Rate and report	0,8665

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

