

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 ОЕМ 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

МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	НОРМА	ЗНАЧЕНИЕ
ASTM D445	12.5 – 16.3	14,43
лее ASTM D5293	7 000	5 760
ASTM D97	минус 32	минус 38
ASTM D92	200	235
ASTM D5800	13	10,5
ASTM D2896	10,0	10,78
ASTM D4052	Rate and report	0,8665
	ASTM D445 JULY D445 JULY D445 ASTM D5293 ASTM D97 ASTM D92 ASTM D5800 ASTM D2896	АSTM D445 12.5 – 16.3 лее АSTM D5293 7 000 АSTM D97 минус 32 АSTM D92 200 АSTM D5800 13 ASTM D2896 10,0

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

