

Смазка-спрей консервант ABRO® Masters



Артикул: FO-400-AM-RE

Описание: высокотехнологичный консервирующий состав.

Сфера применения: предназначена для подготовки к длительному хранению любых двух- и четырёхтактных бензиновых двигателей.

Свойства:

- создает на поверхности внутренних деталей двигателя тонкую, прочную полимерную плёнку, защищающую их от окисления и коррозии;
- легко проникает в зазоры и труднодоступные места, обеспечивая 100%-ю защиту двигателя;
- обладает непревзойдённой адгезией, надёжно держится на вертикальных поверхностях;
- обеспечивает лёгкий, быстрый запуск после длительного хранения;
- не требует дополнительных действий при расконсервации;
- продлевает срок службы двигателя.

Технические характеристики

Химический тип	Смазочный материал
Внешний вид	Прозрачная жидкость
Относительная плотность	0,9 – 1,0
Растворимость в воде	Частично растворима
Температура кипения	> 75°C
Содержание летучих веществ	40-60%
Скорость испарения	Медленная

Применение: 1. Прогрейте двигатель до рабочей температуры, снимите воздушный фильтр.

2. При работающем двигателе распылите смазку в воздухозаборник.

3. Через 10 секунд выключите двигатель. Осторожно снимите свечи зажигания.

4. Используя удлинительную трубочку, распылите смазку в каждый цилиндр в течение 3 секунд.

5. Установите свечи зажигания.

Упаковка: аэрозольный баллон.

Состав: минеральное масло, нефтяные дистилляты гидроочищенные легкие, сульфонаты кальция, антикоррозионные присадки, диоксид углерода.

Объем: 400 мл.

Количество в упаковке: 12 штук.

Условия хранения: храните в плотно закрытом баллоне, в сухом, хорошо вентилируемом месте, вдали от прямых солнечных лучей. Не нагревайте выше 50°C. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**

Температурный режим транспортировки: от -40°C до +49°C.

Срок годности: 120 месяцев.

Гарантия: ABRO® гарантирует, что продукция в рамках срока годности и при соблюдении условий хранения соответствует заявленной информации.

Производитель: произведено в Китае по технологии и под контролем АБРО Индастрис Инкорпорейтед, США.