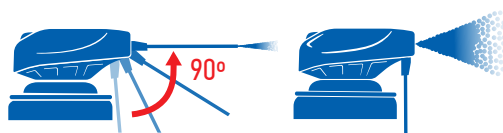


Смазка-спрей многоцелевая проникающая с насадкой ABRO® Masters



Два варианта распыления

| Артикул | Объем | Кол-во шт в уп. |
|-------------|--------|-----------------|
| AB-8-450-RE | 450 мл | 12 шт. |

Описание: проникающая аэрозольная смазка широкого спектра действия со встроенной насадкой.

Сфера применения:

- ремонт и уход за автомобильной, промышленной, морской и иной техникой;
- освобождение коррозированных деталей, таких как болты с гайками и других резьбовых, шлицевых и им подобным соединений;
- обработка механизмов после завершения работы, щелочной очистки, ремонта.

Свойства:

- эффективно вытесняет влагу: осушает и восстанавливает электроизоляцию системы зажигания двигателей и электрооборудования, защищает от коротких замыканий;
- глубоко проникает и освобождает приржавевшие и заклинившие детали;
- защищает металлические поверхности от коррозии и окисления даже в условиях повышенной влажности;
- обеспечивает надёжное смазывание механизмов, мягкий ход замков и любых трущихся деталей, устраняет скрипы, улучшает скольжение металлических, пластиковых, резиновых и деревянных поверхностей;
- очищает поверхности от грязи, смолы, жира, битума;
- обладает приятным ароматом ванили;
- мощный факел распыла.

| Технические характеристики | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Химический тип | Смазочный материал |
| Физический тип | Жидкость янтарного цвета |
| Запах | Легкая ароматическая отдушка |
| Диапазон рабочих температур | -17°C до +176°C |
| Температура кипения | 183-187°C |
| Температура текучести | -63°C (ASTM D-97) |
| Температура вспышки | 49°C в открытом тигле |
| Относительная плотность | 0,8-0,82 при 15,6°C |
| Кинематическая вязкость | 2,79-2,96 сСт при 37,8°C |
| Содерж. летуч. органич. соединений | 412 г/л (49,5%) |
| Пределы воспламеняемости | Нижний: 0,6% Верхний: 8,0% |
| Внутреннее давление | 0,41+/-0,05 МПа при 25°C |
| Давление паров | 1 psi при 38°C (ASTM D323) |
| Растворимость в воде | Нерастворима |

Применение:

1. Встряхните баллон перед использованием.
2. Очистите поверхность от грязи.
3. При распылении держите баллон вертикально на расстоянии от поверхности приблизительно 25 см. Наносите тонким ровным слоем.
4. Для получения защитного слоя на металлической поверхности нанесите смазку, а затем уберите ее излишки.

Упаковка: баллон с распылителем обеспечивает равномерное нанесение. Удлинительная трубочка позволяет наносить продукт точно и в труднодоступные места.

Состав: керосин, петролатум, нефтяное масло, полимеры бария, отдушка, сжиженный углеводородный газ.

Условия хранения: храните плотно закрытый баллон в сухом, хорошо вентилируемом месте, вдали от прямых солнечных лучей, горячих поверхностей, искр, огня и других источников возгорания. Не нагревайте выше 50°C.

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

Срок годности: 5 лет с даты производства.

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.