



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

ADDINOL BATTERIEPOLSCHUTZSPRAY

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт ADDINOL Batteriepolchsutzspray изготовлен на основе органического растворителя, минерального масла и присадок.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Специальная разработка для технического ухода и защиты полюсов аккумулятора, соединительных зажимов, держателей батареи и соединений с массой.

УПАКОВКА

Поставка в аэрозольных баллончиках по 200 мл (12 штук в коробке).

ОПТИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

От +10 °C до +25 °C

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Перед применением баллончик сильно взболтать.
2. Перед распылением продукта обрабатываемые поверхности необходимо тщательно очистить от следов кислот и продуктов коррозии; дать высохнуть.
3. Следить за тем, чтобы обрабатываемая поверхность была полностью покрыта равномерным слоем средства.
4. Время высыхания при комнатной температуре около 5 минут.

СВОЙСТВА

- Растворяет отложения и предотвращает образование коррозии
- Вытесняет влагу
- Отлично растворяет смеси, состоящие из смазок, масла и даже влажных загрязнений
- Хорошая совместимость с наиболее часто используемыми лаками для проводов и пластиками (не наносить на ABS, полистирол)
- Защита от утечек тока и потерь напряжения
- Газ-носитель — пропан/бутан, не содержит соединений хлора, брома и фтора

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Защита узлов
- Увеличение срока службы аккумулятора
- Предотвращает образование коррозии
- Основательно очищает поверхности, защищает от утечки тока
- Долговечность изоляционных материалов
- Гарантия длительной эксплуатации
- Озонобезопасный продукт





ADDINOL BATTERIEPOLSCHUTZSPRAY

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Признак | Условия испытания / единица измерения | | Batteriepolenschutzspray | Испытание |
|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|
| Цвет | | | темно-синий | визуальный контроль |
| Запах | | | похож на растворитель | ольфакта |
| Плотность активного компонента | при 20 °C | кг/м ³ | 725 | DIN 51757 |
| Плотность смеси | при 20 °C | кг/м ³ | 610 | DIN 51757 |
| Температура вспышки | | °C | < -20 | DIN EN ISO 2592 |
| Температура воспламенения | | °C | > 200 | DIN 51794 |

ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются в более чем 90 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные о технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта вы найдете в паспорте безопасности. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и его областях применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.