ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Алюминиевая смазка



09/202

ОПИСАНИЕ:

Аэрозоль с высоким содержанием алюминиевого порошка и ингибиторов коррозии для исключения прикипания и окисления деталей: резьбовых соединений выхлопной и тормозной систем, болтов и шпилек ступиц колес и элементов подвески.

СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Защищает от влаги и препятствует коррозии
- Сохраняет свойства в температурном диапазоне от -40 до +600°C
- Имеет повышенное содержание алюминиевого порошка
- Обладает высокой вязкостью и адгезией
- Равномерно распыляется, не стекая с поверхности
- Обладает повышенной устойчивостью к воздействию окружающей среды

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Состав: вязкая жидкость алюминиевого цвета

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для обслуживания резьбовых соединений, элементов подвески, свечей зажигания и прочих элементов подверженных воздействию окружающей среды.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед применением тщательно встряхнуть. Использовать при температуре баллона выше +10°C.

- 1. По возможности очистить обрабатываемые поверхности от загрязнений.
- 2. Распылить средство с расстояния 10 20 см на обрабатываемые поверхности тонким слоем.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Баллон под давлением! Огнеопасно.
Предохранять от действия прямых солнечных лучей, ударов и нагрева свыше +50°С.
Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Не разбирать. Беречь от детей.
Избегать попадания на открытые участки кожи, в случае попадания обильно смыть водой с мылом.
При работе использовать защитные очки, перчатки. Использовать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. После использования

или по окончании срока годности баллон утилизировать как бытовые отходы.

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).

ФАСОВКИ:

210 мл аэрозольный баллон Art. Ln2487 400 мл аэрозольный баллон Art. Ln2427 520 мл аэрозольный баллон Art. Ln3536





