ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Медная смазка



03/2025

ОПИСАНИЕ:

Аэрозоль с высоким содержанием медного порошка для исключения прикипания термонагруженных деталей: резьбовых соединений выхлопной и тормозной систем, болтов и шпилек ступиц колес, свечей зажигания и накаливания.

СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Препятствует свариванию и прикипанию деталей
- Защищает от влаги и препятствует коррозии
- Сохраняет свойства в температурном диапазоне от -40 до +1100°C
- Обладает высокой вязкостью и адгезией
- Распыляется равномерно и не растекается при нанесении
- Обладает повышенной устойчивостью к воздействию окружающей среды

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид: жидкость медного цвета **Запах:** специфический

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для обслуживания резьбовых соединений, подверженных экстремальным температурным нагрузкам.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед применением тщательно встряхнуть. Для достижения наилучшего результата использовать при температуре баллона выше +14°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. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. После использования или по истечении срока годности баллон утилизировать как бытовые отходы.

Хранить в вертикальном положении при температуре ±30°С в недоступных для детей местах. Температура транспортировки ±30°С. Соблюдать нормы пожарной безопасности.

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

ФАСОВКИ:

140 ml аэрозольный баллон Art. Ln2422 210 ml аэрозольный баллон Art. Ln1483 400 ml аэрозольный баллон Art. Ln2423





