

Информация к продукту

Медная смазка

LAVR®

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
- Имеет повышенное содержание медного порошка
- Обладает высокой вязкостью и адгезией
- Распыляется равномерно и не растекается при нанесении
- Обладает повышенной устойчивостью к воздействию окружающей среды

Физико-химические свойства

Состав: вязкая жидкость медного цвета

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 +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

Хранить в вертикальном положении при температуре $\pm 30^{\circ}\text{C}$ в недоступных для детей местах. Температура транспортировки $\pm 30^{\circ}\text{C}$. Соблюдать нормы пожарной безопасности.

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

Фасовки

210 мл	аэрозольный баллон	Art. Ln1483
650 мл	аэрозольный баллон	Art. Ln3509

Не для спецификаций продукции. Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, предназначены только для ссылки. Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки ТД «ЛАВР» за помощью и рекомендациями для вашего конкретного применения.