

Информация к продукту

Графитная смазка

LAVR®

Описание

Проверенное средство для защиты механизмов от износа, трения и коррозии. Частицы графита заполняют и сглаживают микронеровности поверхности, предохраняют от граничного трения, тем самым увеличивая ресурс детали и предотвращая заедания. Мелкодисперсный графит сохраняется в узле дольше чем все остальные компоненты смазки, продолжая обеспечивать антифрикционные свойства. Состав применяется для обработки деталей автомобилей, тросов, резьбовых соединений, ходовых винтов, рессор, тихоходных подшипников, промышленного оборудования и других механизмов. Смазка предотвращает закисание и прикипание деталей. Создает электропроводное покрытие.

Свойства / характеристики

- Обеспечивает плавный ход
- Уменьшает трение
- Вытесняет воду
- Защищает от коррозии
- Повышает электропроводность

Физико-химические свойства

Состав: вязкая жидкость с насыщенным черным оттенком.

Сфера применения

Применяется для широкого спектра сервисных задач.

Применение

Перед применением тщательно встряхнуть. По возможности очистить обрабатываемые поверхности от загрязнений. Распылить средство с расстояния 10 – 20 см на обрабатываемые поверхности тонким слоем. Для достижения наилучшего результата использовать при температуре баллона выше +10°C.

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. Ln1478

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.