

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Многоцелевая смазка LV-40

LAVR®

04/2024

ОПИСАНИЕ:

Мультифункциональное средство для вытеснения влаги, защиты от коррозии, устранения скрипов и заеданий, смазывания любых узлов и механизмов. В отличие от аналогов обладает приятным запахом.

СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Эффективно устраняет скрипы и заедания петель, замков и других узлов
- Защищает от влаги и препятствует коррозии
- За 1 – 2 минуты разъединяет прикипевшие и прижавевшие соединения
- Смазывает и восстанавливает работоспособность механизмов
- Предотвращает окисление электрооборудования
- Обладает высокой проникающей способностью
- Удобно распыляется благодаря удлинительной трубке
- Имеет приятный ненавязчивый аромат

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид: прозрачная жидкость с желтым оттенком

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для широкого спектра сервисных задач.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед применением тщательно встряхнуть.
Для достижения наилучшего результата использовать при температуре баллона выше +14°C.

1. Распылить средство на нужные детали и соединения.
2. Оставить на 1 – 2 минуты для воздействия.
3. При необходимости повторить обработку.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Хранить в вертикальном положении при температуре ±30°C в недоступных для детей местах. Температура транспортировки ±30°C.

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

ФАСОВКИ:

210 ml аэрозольный баллон Art. Ln1484
335 ml аэрозольный баллон Art. Ln2429
400 ml аэрозольный баллон Art. Ln1485
520 ml аэрозольный баллон Art. Ln1453
650 ml аэрозольный баллон Art. Ln3504



Не для спецификации 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.

LLC LAVR / 000 ТД «ЛАВР», 454080, Россия,
г. Челябинск, ул. Энгельса, 44Д, оф. 1402,
т./факс +7(351) 220-97-97, 8-800-100-67-65
(звонок по России бесплатный).
www.lavr.ru