

MULTIGREASE SPRAY

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СМАЗКА В РАСПЫЛИТЕЛЕ

Описание

Смазка в аэрозоле, специально разработана с кальциевым мылом для оптимального применения в штифтах, рычагах и шкивах:

Применение

- Цепи привода и транспортировки в промышленности и автоматизации.
- Подшипники с эффективной герметизацией, влажная среда, воздействие воды и т.д.
- Штифты, рычаги и шкивы.

Свойства

- Состав, разработанный для облегчения применения в аэрозоле, с высокой проникающей способностью в смазываемые механизмы.
- Образует слой очень липкой смазки и обладает большой смазывающей способностью.
- Полностью устойчив к воздействию воды и пара.
- Отличный герметик и антикоррозийная способность.

Как использовать:

Энергично встряхните перед использованием. Держите бутылку вертикально, как во время хранения, так и при ее использовании.

Технические характеристики

	Метод	Значение	Ед.изм.
Вид	-		-
Консистенция NLGI	ASTM D 217	2	-
Проникновение при 25 °C	ASTM D 217	282	mm x 10 ⁻¹
Проникновение при 10.000 ударах	ASTM D 217	+30	mm x 10 ⁻¹
Точка падения	ASTM D-566	140	°C
Сварочная нагрузка, 4 шарика	ASTM D-2596	200	kg
Шрам от износа, 4 шарика	ASTM D-2266	0,55	mm
Разделение масла (100 °C)	ASTM D-6184	1,0	%

От. 10/16

Информация, представленная в этом документе, основана на наших лучших знаниях на указанную дату пересмотра и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не являются техническими характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием продукта.