

HIGH GREASE

Mỡ bôi trơn chịu nhiệt lâu dài



2 kiểu phun



Có thể phun ngược



Không áp dụng



Không áp dụng

Luật về các chất hữu cơ



[Đặc tính]

- Làm tan chảy mỡ bôi trơn chịu nhiệt cao (200°C) thành khí phun.
- Nhanh chóng thẩm thấu vào các vị trí bôi trơn, phát huy hiệu quả bôi trơn trong thời gian dài.

[Công dụng]

- Bộ phận quay, bộ phận hoạt động của kim loại như bánh răng, xích.
- Bộ phận quay, bộ phận hoạt động của máy xây dựng, máy nông nghiệp, máy thao tác.
- Bôi trơn, ngắt tiếng cọt két ở bản lề cửa, cửa cuốn, xích xe đạp, dụng cụ thép trong gia đình.

[Tính năng/ Tình trạng]

Dầu cơ bản	Dầu khoáng chất	Tải trọng	1961 N
Chất làm đặc	Xà phòng phức hợp nhôm	Tính chịu nhiệt	200°C
Phân loại JIS	Số 1	Phun nước muối	Trên 500 giờ
Mức độ	Khoảng 320	Phạm vi nhiệt độ sử dụng	-20~-170°C



Mã số	Tên sản phẩm	Dung tích	Số lượng
000020	High Grease	300mL	24 bình (6 bình x 4 hộp)

● Loại 4 – loại đầu 1 Dung tích 150 mL nguy hiểm cấp độ II

Chất kiểm tra

Chất bôi trơn

Liên quan đến thực phẩm

Chất chống gỉ Sơn đặc thù Chất tẩy rỉ sét

Chất làm sạch

Sơn Scribe

Chất tách khuôn

Chất kết dính

Vật liệu dán Khác

Sơn lót giữ kem mang tính dung dịch

Xử lý bề mặt thép

Chất chống dính xi hàn Chất hỗ trợ hàn

Năng cao hàn Chất chống gỉ mờ hàn

Chất xử lý kết nối

Tài liệu

Danh mục tham khảo

SOFT GREASE SPRAY

Mỡ bôi trơn chống gỉ thời gian dài



Tính chịu nhiệt



2 kiểu phun



[Đặc tính]

- Phát huy hiệu quả bôi trơn chống gỉ trong thời gian dài (hơn 500 giờ thử nghiệm phun nước muối).
- Thẩm thấu tốt, thấm vào cả những khe nhỏ.
- Vượt trội với tính năng chịu nhiệt, tính thẩm thấu.
- Khi ép không có bọt sủi lên.

[Công dụng]

- Bộ phận quay, bộ phận hoạt động của kim loại như bánh răng, xích.
- Bộ phận quay, bộ phận hoạt động của máy xây dựng, máy nông nghiệp, máy thao tác.
- Bôi trơn, ngắt tiếng cọt két ở bản lề cửa, cửa cuốn, xích xe đạp, dụng cụ thép trong gia đình.

[Tính năng/ Tình trạng]

Dầu cơ bản	Dầu chống gỉ loại dầu khoáng	Tải trọng	1961 N
Chất làm đặc	Xà phòng phức hợp đặc thù	Tính chịu nhiệt	200°C
Phân loại JIS	Số 1	Phun nước muối	Trên 500 giờ
Mức độ	Khoảng 320	Phạm vi nhiệt độ sử dụng	-20~-170°C



Mã số	Tên sản phẩm	Dung tích	Số lượng
000109	Soft Grease Spray	300mL	24 bình (6 bình x 4 hộp)

● Loại 4 – loại đầu 2 Dung tích 150 mL nguy hiểm cấp độ III

MỠ BÔI TRƠN XÍCH

Mỡ bôi trơn thẩm thấu màu trắng



Tính chịu nhiệt



2 kiểu phun



Có thể phun ngược



Không áp dụng



Không áp dụng

Luật về các chất hữu cơ



[Đặc tính]

- Tính thẩm thấu tốt, thấm vào các vị trí nhỏ.
- Không ảnh hưởng đến vòng O của chuỗi xích.
- Tính kết dính tốt, ít màu vụn bay ra.
- Vượt trội với tính năng chịu nước, axit, kiềm.
- Dù thấm nước thì tính năng không giảm đi.
- Nhờ vào sự kết hợp với chất bôi trơn thể rắn màu trắng nên tính năng bôi trơn và tính cực áp mạnh.

[Công dụng]

- Bôi trơn các loại xích, máy năng (xử lý chuỗi xích).
- Bôi trơn dây dẫn UNIC.
- Có thể bôi trơn ở các khe nhỏ.
- Bôi trơn

[Tính năng/ Tình trạng]

Dầu cơ bản	Dầu khoáng chất	Tải trọng	1961 N
Chất làm đặc	Xà phòng lithium	Tính chịu nhiệt	100°C
Phân loại JIS	Số 0	Phun nước muối	120 giờ
Mức độ	Khoảng 370	Phạm vi nhiệt độ sử dụng	-15~-120°C



Bôi trơn xích hủ hạn chế trượt

Mã số	Tên sản phẩm	Dung tích	Số lượng
000512	Mỡ bôi trơn xích	300mL	24 bình (6 bình x 4 hộp)

● Loại 4 – loại đầu 1 Dung tích 120mL nguy hiểm cấp độ II