

HIGH GREASE

Mỡ bôi trơn chịu nhiệt lâu dài



Chất kiểm tra

Chất bôi trơn

Liên quan đến
thực phẩm

Chất chống gi
Sơn đặc thù
Chất tẩy rỉ sét

Chất làm sạch

Sơn Scribe

Chất tách khuôn

Chất kết dính

Vật liệu dán
Khác

Sơn lót giàu kẽm
mang tính dung
dịch

Xử lý bề mặt thép

Chất chống dính xi hàn
Chất hổ trợ hàn

Nâng cao hàn
Chất chống gi mờ hàn

Chất xử lý kết nối

Tài liệu

Danh mục
tham khảo

[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]

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



[Tính năng/ Tính 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 dầu 1 Dung tích 150 mL nguy hiểm cấp độ II



Tính chịu nhiệt 2 kiểu phun

SOFT GREASE SPRAY

Mỡ bôi trơn chống gi thời gian dài



Sơn Scribe

Chất kết dính

Vật liệu dán
Khác

Sơn lót giàu kẽm
mang tính dung
dịch

Xử lý bề mặt thép

Chất chống dính xi hàn
Chất hổ trợ hàn

Nâng cao hàn
Chất chống gi mờ hàn

Chất xử lý kết nối

Tài liệu

Danh mục
tham khảo

[Đặc tính]

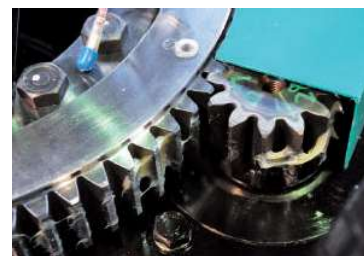
- Phát huy hiệu quả bôi trơn chống gi trong thời gian dài (hơn 500 giờ thử nghiệm phun nước muối).
- Thẩm thấu tốt, thẩm thấu vào cả những khe nhỏ.
- Vượt trội với tính năng chịu nhiệt, tính thẩm thấu.
- Khi ép không có bọt sùi lên.

[Công dụng]

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

[Tính năng/ Tính trạng]

Dầu cơ bản	Dầu chống gi 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 dầu 2 Dung tích 150 mL nguy hiểm cấp độ III



Tính chịu nhiệt 2 kiểu phun

MỠ BÔI TRƠN XÍCH

Mỡ bôi trơn thẩm thấu màu trắng



Nâng cao hàn
Chất chống gi mờ hàn

Chất xử lý kết nối

Tài liệu

Danh mục
tham khảo

[Đặc tính]

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

[Công dụng]

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

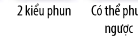
[Tính năng/ Tính trạng]

Dầu cơ bản	Dầu khoáng chất	Tải trọng	1961N
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



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 dầu 1 Dung tích 120mL nguy hiểm cấp độ II



Tính chịu nhiệt 2 kiểu phun

Có thể phun ngược



PRTR
Không áp dụng

Luật về các chất
hữu cơ
Không áp dụng