

Mỡ bôi trơn

Mỡ bôi trơn chính hãng LUBE

Mỡ bôi trơn LHL của LUBE

Mỡ loãng gốc ure LHL-X100 đặc biệt có độ tin cậy và chất lượng cao.

Chịu tải trọng cao, chống mài mòn tuyệt vời.

Chống nước, chống gỉ tuyệt vời.

Lưu thông và duy trì màng dầu tuyệt vời.



200mℓ

LHL-X100-2

700mℓ

LHL-X100-7

Phạm vi nhiệt độ sử dụng / -20°C ~ +170°C

Model	code NO.	Dung tích	độ đậm đặc
LHL-X100-2	249139	200m ℓ	000
LHL-X100-7	249137	700m ℓ	000

Mỡ loãng gốc ure LHL-X100 đặc biệt có độ tin cậy và chất lượng cao.

Chịu tải trọng cao, chống mài mòn tuyệt vời.

Chống nước, chống gỉ tuyệt vời.

Lưu thông và duy trì màng dầu tuyệt vời.



700mℓ

LHL-W100-7

Phạm vi nhiệt độ sử dụng / -20°C ~ +170°C

Model	code NO.	Dung tích	độ đậm đặc
LHL-W100-7	249141	700m ℓ	00

Mỡ LHL LUBE model EH1

Mỡ dùng để nạp vào máy lúc đầu

Các tính năng và ứng dụng:

Mỡ bôi trơn dùng để nạp vào các bộ phận máy ban đầu model EH1 được phát triển như một loại mỡ để làm đầy hệ thống LHL ban đầu, có thể ngăn chặn sự nhỏ giọt và rò rỉ từ các bộ phận của máy trong quá trình lắp ráp máy, vận chuyển, v.v. . Ngoài ra, mỡ EH1 có khả năng tương thích với mỡ Lube LHL, ngăn ngừa sự cố bôi trơn xảy ra khi bắt đầu vận hành máy, duy trì hiệu suất bôi trơn và chức năng bôi trơn tuyệt vời của mỡ Lube LHL nhờ hệ thống bôi trơn tập trung.



400mℓ

EH1

Phạm vi nhiệt độ sử dụng / -20°C ~ +170°C

Model	code NO.	Dung tích	độ đậm đặc
EH1-4	249236	400m ℓ	1

Mỡ gốc ure MT1 với độ tin cậy và chất lượng cao

Phạm vi nhiệt độ sử dụng rộng.
 Chống nước, chống gỉ tuyệt vời.
 Momen xoắn động tuyệt vời.



Phạm vi nhiệt độ sử dụng / -40°C ~ +280°C

Model	code NO.	Dung tích	độ đậm đặc
MT1-2	249100	200mℓ	1
MT1-4	249101	400mℓ	1

Màu mỡ : màu trắng

Mỡ HISA1 có tính bám dính và chịu tải trọng cao

Chịu tải trọng cao, chống mài mòn tuyệt vời.
 Lưu thông tốt và dễ bơm.
 Tính bám dính cao.



Phạm vi nhiệt độ sử dụng / -20°C ~ +170°C

Model	code NO.	Dung tích	độ đậm đặc
HISA1-7	249228	700mℓ	1

Màu mỡ : nâu vàng

Mỡ gốc Lithium NS2(2) chịu tải trọng cao

Chịu tải trọng cao, chống mài mòn tuyệt vời.
 Lưu thông tốt và dễ bơm.
 Chịu nhiệt và oxy hóa tuyệt vời.
 Chống nước, chống gỉ tuyệt vời.



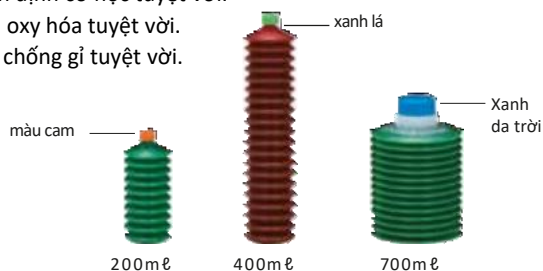
Phạm vi nhiệt độ sử dụng / -20°C ~ +150°C

Model	code NO.	dung tích	độ đậm đặc
NS2(2)-4	249057	400mℓ	1
NS2(2)-7	249073	700mℓ	1

Màu mỡ : vàng

Mỡ FS2 có hiệu suất và chịu tải trọng cao

Chịu tải trọng cao, chống mài mòn tuyệt vời.
 Dễ bơm và ổn định cơ học tuyệt vời.
 Chịu nhiệt và oxy hóa tuyệt vời.
 Chống nước, chống gỉ tuyệt vời.



Phạm vi nhiệt độ sử dụng / -20°C ~ +150°C

Model	code NO.	dung tích	độ đậm đặc
FS2-2	249069	200mℓ	2
FS2-4	249053	400mℓ	2
FS2-7	249063	700mℓ	2

Màu mỡ : xanh

Mỡ YS2 có hiệu suất và chịu tải trọng cao

Là loại mỡ theo khuyến cáo của nhà
 Sản xuất linh kiện máy thích hợp
 Sử dụng bôi trơn cho thanh dẫn
 Hướng, trục vít me làm việc trong
 Môi trường chịu tải trọng cao.



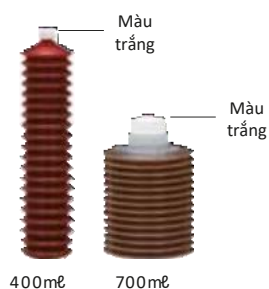
Phạm vi nhiệt độ sử dụng / -20°C ~ +150°C

Model	code NO.	dung tích	độ đậm đặc
YS2-4	249106	400mℓ	2
YS2-7	249107	700mℓ	2

Màu mỡ : vàng

Mỡ gốc Lithium MP0 cao cấp

Chịu nhiệt và ổn định cơ học tuyệt vời.
Chống nước và ổn định oxy hóa tuyệt vời.
Chống gỉ và chịu tải trọng tuyệt vời.



Phạm vi nhiệt độ sử dụng /MP0 -20°C ~ +150°C

Model	code NO.	Dung tích	độ đậm đặc
MP0(1)-4	249050	400mℓ	0
MP0(1)-7	249060	700mℓ	0

Màu mỡ : nâu

Mỡ thực phẩm LFL đạt tiêu chuẩn NSF-H1 an toàn thế giới

Đạt chứng nhận NSF H1

Khả năng bơm và lưu thông tuyệt vời.

Chống mài mòn tuyệt vời.

Chống nước tuyệt vời.



Phạm vi nhiệt độ sử dụng / -45°C ~ +150°C

Model	Code NO.	Dung tích	độ đậm đặc	Số đăng ký NSF
LFL50-H1-4SC	249326	400mℓ	2	151701
LFL50-H1-7	249322	700mℓ	2	151701
LFL180-H1-4	249323	400mℓ	0	154492
LFL180-H1-7	249324	700mℓ	0	154492

Màu mỡ : LFL50-H1 màu be ,LFL180-H1 màu trắng

Khi sử dụng LHL50-H1-4SC, hãy sử dụng riêng bơm tay model 4SC (mã code 253861)

Mỡ gốc ure CBT cao cấp

Chịu tải, chống mài mòn tuyệt vời.

Chống gỉ, chống nước tuyệt vời.

Lưu thông tuyệt vời.



Phạm vi nhiệt độ sử dụng / -20°C ~ +150°C

Model	code NO.	Dung tích	độ đậm đặc
CBT-SU03-2	249150	200m ℓ	000

Màu mỡ: nâu vàng