



## VILUBER F-55 Grease

## Special Lubricant

### F-55

Mỡ bôi trơn nhiệt độ cao dùng cho khuôn

#### Mô tả

#### VILUBER F-55

Bảo vệ môi trường ăn mòn, chống mài mòn, ổn định nhiệt cao và hấp thụ áp suất tốt, vì vậy sản phẩm này có tuổi thọ bôi trơn lâu dài và có thể kéo dài tuổi thọ của thiết bị

#### Thành phần

- Perfluoropolyether (PFPE)
- Polytetrafluoroethylen (PTFE)

#### Đặc tính sản phẩm

Có thể chống gỉ, ăn mòn ở nhiệt độ cao và có khả năng chống mài mòn

-Sẽ không cháy, tương thích với oxy và trơ về mặt hóa học

-Tuổi thọ bôi trơn lâu dài, và có thể kéo dài tuổi thọ của thiết bị

-Không có cặn carbon, không nung kết

-Nhiệt độ làm việc: -40 ~ 288 °C

#### Tính ứng dụng

- Khuôn đúc
- Bôi trơn ổ lăn của stenters trong ngành dệt may
- Dùng để bôi trơn dây điều chỉnh độ rộng tấm lót ổ trục động cơ khí nóng
- Vòng bi dây chuyền sản xuất dung môi hóa học
- Băng tải chịu nhiệt độ cao
- Chịu nhiệt độ cao cho máy tôn
- Công nghiệp nhựa
- Ngành in

Để đạt được hiệu quả bôi trơn tốt nhất,

Đối với lần bôi trơn đầu tiên, đệm ma sát phải sạch và sáng, (nghĩa là không có dầu, mỡ, mồ hôi, v.v.) và không có bụi bẩn

#### Tham số sản phẩm

Sản phẩm	VILUBER F-55	
Màu sắc	Trắng	
Độ nhớt, DIN 51818, cấp NLGI	2	
Độ nhớt động học ở 40 ° C	440 (cSt)	
Chỉ số độ nhớt	155	
Nhiệt độ hoạt động (°C)	-40~288°C	
Độ nhớt của dầu gốc	20°C	1600
	40°C	440
	100°C	42
Chống ăn mòn, DIN 51802	1 max	

Đóng gói: 1KG/ Hộp

