



Kixx Way Lube

Dầu bôi trơn đường trượt của máy công cụ

ISO VG 32, 68, 220

MÔ TẢ

Kixx Way Lube là chất bôi trơn đường trượt của máy công cụ chất lượng cao được chế tạo từ dầu khoáng tinh luyện cao cấp, phụ gia EP và phụ gia dính, phụ gia điều chỉnh độ ma sát và chất chống gỉ, và chống ăn mòn.

ỨNG DỤNG

- Các đường trượt và dẫn hướng của máy công cụ
- Đường trượt ngang (ISO 68)
- Các ứng dụng từ nhẹ đến trung bình (ISO 68)
- Đường trượt dọc (ISO 220)
- Các ứng dụng nặng hơn (ISO 220)
- Thích hợp để sử dụng với hệ thống phân phối Chất bôi trơn tự động của Bijur
- Các ứng dụng công nghiệp khác yêu cầu sản phẩm có tính dính, không bị ăn mòn với đặc tính EP.
- Dầu Cincinnati Machine specification P-53 Combination Hydraulic and Way (ISO 32)
- Dầu Cincinnati Machine specification P-47 Heavy-Medium Way (ISO 68)
- Dầu Cincinnati Machine specification P-50 Heavy Way (ISO 220)

LỢI ÍCH CỦA KHÁCH HÀNG

Thao tác mượt mà, không bị gián đoạn

Chất phụ gia điều chỉnh độ ma sát đặc biệt cung cấp độ bôi trơn cao để giảm ma sát và độ kéo có thể gây trượt dính và rung máy công cụ ảnh hưởng bất lợi đến độ hoàn thiện bề mặt sản phẩm gia công.

Định vị bằng chính xác

Chất phụ gia điều chỉnh độ ma sát và phụ gia có tính dính có độ bền cao, màng dầu dày cho phép định vị bằng chính xác và ngăn mài mòn các thành phần hệ thống.

Giảm thời gian máy dừng hoạt động

Hệ thống phụ gia EP tạo ra một màng bảo vệ dưới các điều kiện tải nặng để ngăn làm xước đường trượt và dẫn hướng.

Chất ức chế rỉ sét và chất ức chế ăn mòn bảo vệ dầu máy.

Giữ nguyên độ bám

Chất chống bám dính đặc biệt ngăn dầu chảy khỏi bề mặt bôi trơn, đặc biệt là trên các bề mặt thẳng đứng. Độ dính và độ chắc chắn cao của màng giảm thiểu khô chất bôi trơn trên bề mặt làm việc với tải nặng và ngăn bị chất lỏng rửa trôi bởi chất lỏng cắt có thể nhũ hóa.

CÁC ĐẶC TÍNH CHÍNH

ISO VG	32	68	220
Tỉ trọng, kg/L ở 15°C	0.854	0.868	0.881
Độ nhớt động học, mm ² /giây ở 40°C	29.48	71.14	205.2
Độ nhớt động học, mm ² /giây ở 100°C	5.41	9.43	19.65
Chỉ số độ nhớt	120	110	110
Ăn mòn Đồng, 3 giờ ở 100°C	1a	1a	1a
Điểm Rót, °C	-39	-42	-24
Bao bì (Lit)	200	200	200