

IKV-TRIBOSTAR ELK 22

► MÔ TẢ

IKV-TRIBOSTAR ELK 22 là loại mỡ được pha chế từ dầu gốc tổng hợp có độ nhớt động lực thấp và độ ổn định tốt khi có tốc độ cao trong một phạm vi nhiệt độ rộng.

IKV-TRIBOSTAR ELK 22 chứa các chất phụ gia chống oxy hóa, chống mài mòn và chống ăn mòn. Nó tương thích với tất cả các chất đàn hồi trừ các loại EPDM. Nhưng chính vì phạm vi rộng và sự đa dạng của các kết hợp và biến thể polymer trong công thức cuối cùng mà người dùng cuối phải quyết định xem có cần thử nghiệm khả năng tương thích nữa hay không trước khi đưa ra quyết định về việc sử dụng trong tương lai cho ứng dụng mới hoặc với vật liệu mới.

► ỨNG DỤNG

- Sản phẩm phù hợp để bôi trơn vòng bi, vòng bi trượt với nhiệt độ thấp hoặc tốc độ rất cao và mô-men xoắn thấp.
- Sản phẩm được ứng dụng để bôi trơn chống oxy hóa cho đầu code, dao cắt, thanh cái và các vị trí cơ khí tiếp xúc trong thiết bị truyền tải điện. Làm giảm sự ăn mòn và tạo thành oxit do tác động của dòng điện, đảm bảo độ lưu thông của dòng điện, tránh hiện tượng đánh lửa khi đóng ngắt ...

► ĐẶC TÍNH

ĐẶC ĐIỂM	GIÁ TRỊ	ĐƠN VỊ	PP KIỂM TRA
Màu sắc	Be		
Dầu gốc	Tổng hợp		
Độ nhớt ở 40°C	NA	cSt	ASTM D-445
Chất làm đặc	Phức lithium		
NLGI	2		
Độ xuyên kim 60 lần giã	265 / 295	0,1 mm	ASTM D-217
Điểm nhỏ giọt	> 220	°C	ASTM D-566
Nhiệt độ làm việc	-50 / 150	°C	
Hệ số tốc độ	1 000 000	mm.tr/mn	

7/2019