



G.BESLUX KBL

MỠ BÔI TRƠN ĐẶC BIỆT CHO DÂY CÁP

GIỚI THIỆU

G.Beslux KBL là loại mỡ bán lỏng có chứa phụ gia đặc biệt Molybden Disunphit sử dụng bôi trơn rất hiệu quả cho tất cả các loại dây cáp bằng thép (các loại dây dẹt hoặc sợi dây lõi kim loại trung tâm).

ĐẶC TÍNH

- Bảo vệ chống mài mòn cả bên ngoài và bên trong dây cáp.
- Không thấm nước.
- Có tính kháng muối (môi trường biển), kháng hóa chất (môi trường hóa chất).
- Chịu được nhiệt độ cao (150⁰C). Màng bôi trơn khô chịu được nhiệt độ 450⁰C.
- Xâm nhập hiệu quả bên trong dây cáp (với các dây dẹt/ dây lõi kim loại trung tâm).
- Bảo vệ bên trong tốt.
- Độ bám dính và che phủ tốt.
- Phụ gia Molybden Disunphit làm giảm tối đa sự ăn mòn, mài mòn ở bên trong dây cáp, làm tăng tuổi thọ của dây cáp
- Thời gian sử dụng lâu, không nóng chảy, chu kỳ bôi trơn dài.
- Tiêu hao ít, tiết kiệm chi phí.
- Màng bôi trơn mỏng, giảm thiểu sự cọ xát, dễ kiểm tra và kiểm soát tình trạng của dây cáp.

ỨNG DỤNG

Áp dụng bôi trực tiếp vào dây sạch, bằng bàn chải. Lần đầu tiên sử dụng cần đảm bảo rằng dây cáp sạch sẽ nhất có thể để tránh dư lượng nhỏ hoặc bất kỳ bụi bẩn khác tạo ra sự khó bám dính tốt và thấm thấu. Kết quả tốt nhất thu được khi áp dụng cho một sợi dây cáp mới.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Bất cứ khi nào được áp dụng đúng cách, 40 m dây 25mm có thể được phủ trên mỗi kg mỡ (lần đầu tiên, trên dây mới). Lên đến 55 m / kg cho những lần sử dụng sau.

LƯU Ý

Những lưu ý thường khi xử lý và sử dụng chất bôi trơn:

- Tránh tằn suất bôi trơn quá gần nhau.
- Đậy nắp lon để tránh nhiễm bẩn.
- Không trộn lẫn với các loại mỡ bôi trơn khác.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

| | |
|--|-----------------------------|
| Màu sắc | Đen |
| Dầu gốc | Khoáng |
| Chất làm đặc | Vô cơ |
| Độ xuyên kim ở 25 ⁰ C, 0.1 mm | 420 - 450 |
| Cấp độ cứng | 00/000 |
| Ăn mòn tấm đồng, 24h/100 ⁰ C | 1b |
| Ăn mòn tấm thép, 24h/100 ⁰ C | Nil |
| Nhiệt độ hoạt động | - 10 đến 150 ⁰ C |
| Bôi trơn khô | 450 ⁰ C |
| Kiểm tra 4 bi: | |
| - Tải trọng hàn dính, kg | - 280 Kg |
| - Đường kính ăn mòn, 1 ⁷ /80 kg | - 0.5 mm |