



G.BESLUX CONTACT L-3/S

MỠ ĐẶC BIỆT DÙNG CHO BÔI TRƠN TIẾP ĐIỂM ĐIỆN

GIỚI THIỆU

G.BESLUX CONTACT L-3/S được sản xuất từ dầu tổng hợp, ổn định nhiệt và các hóa chất cao cấp, ổn định hóa học và chống chịu nhiệt độ cao, cho phép tạo ra lớp màng bôi trơn mỏng, ổn định và bám dính lên trên bề mặt tiếp xúc trong bộ ngắt mạch và chi tiết điện. Mỡ đảm bảo hiệu quả lưu thông dòng điện và tăng thời gian sử dụng hiệu quả của bề mặt tiếp xúc kim loại.

Khi sử dụng **G.BESLUX CONTACT L-3/S** có khả năng bảo vệ chống ăn mòn vượt trội, chống sự hình thành muối và oxit trên bề mặt là nguyên nhân đoản mạch của dòng điện. Chống sự ăn mòn kim loại do sự kích thích của kim loại.

G.BESLUX CONTACT L-3/S có chứa bột đồng.

ƯU ĐIỂM

- Cải thiện tính dẫn điện của bề mặt tiếp xúc, đảm bảo sự lưu thông và tuần hoàn tuyệt vời của dòng điện trên bề mặt làm việc.
- Giảm sự ăn mòn và gián đoạn dòng điện.
- Nâng cao thời gian sử dụng của cơ cấu. Bôi trơn đáp ứng nhanh nhu cầu hoạt động của máy sau thời gian ngưng hoạt động.
- Không bám bụi hoặc tạo muối do đó đảm bảo khả năng dẫn điện tốt.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Màu sắc		Màu be
Chất làm đặc, loại xà phòng		Liti
Gốc dầu		Tổng hợp
Độ xuyên kim tại 25°C	ASTM D-217	220-250x0.1mm
Điểm nhỏ giọt	ASTM D-566	Min.220°C
Tách dầu, 18 giờ/40°C	IP – 121	Max. 0,5%
Độ cứng NLGI	DIN 5181	3
Độ xuyên kim 10 ⁵ W	ASTM D-217	Max 305 x0,1 mm
Áp suất chảy tại -40°C	DIN 51805	Max.700 mbar
Chống chịu nước 3 giờ/90°C	DIN 51807	Max. cấp 1
Tách dầu 7 ngày/40°C	IP-121	Max. 1.8%
Ổn định chống oxy hóa, 100h/100°C	ASTM D-942	Max. 0,7 kg/cm ²
Thất thoát do bay hơi, trọng lượng, 22h/100°C	ASTM D-972	Max. 2%
Nhiệt độ làm việc	-	- 65 đến 200°C