



## G.A JET – 70

### MỠ CHỐNG CHỊU NƯỚC VÀ HƠI NƯỚC

#### GIỚI THIỆU

Là loại mỡ với chất làm đặc hợp chất Liti-Canxi và dầu gốc bán tổng hợp đặc biệt, với các phụ gia cải thiện các tính năng bôi trơn, đặc biệt tính chịu mặn và chống rửa trôi tuyệt vời.

#### ỨNG DỤNG

Nhờ có khả năng chịu nước mà mỡ này được khuyến cáo dùng cho các loại vòng bi, bạc trượt. Bất cứ bề mặt tiếp xúc trực tiếp với nước và hơi ẩm. **G.A.JET 70** được chế tạo đặc biệt cho các chi tiết máy làm việc cả trong môi trường nước biển.

#### ĐẶC TÍNH

- Bám dính cao và khả năng bịt kín.
- Tính chất chống gỉ rất tốt.
- Chịu tải trọng nặng.
- Phạm vi nhiệt độ hoạt động  $-10 \div 180^{\circ}\text{C}$

#### LƯU Ý

- Các tính năng của sản phẩm khi sử dụng.
- Giữ cho mỡ tránh bị nhiễm bẩn.
- Không nên trộn lẫn với các mỡ tự nhiên khác.

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

STT	Thông số kỹ thuật	Giá trị
1	NLGI	2
2	Chất làm đặc	Liti - Canxi
3	Dầu gốc	Bán tổng hợp
4	Độ xuyên kim ở $25^{\circ}\text{C}$ , 0.1 mm	$265 \div 295$
5	Nhiệt độ nhỏ giọt, $^{\circ}\text{C}$	$> 150$
6	Độ xuyên kim $10^5$ W, 0.1 mm	$< 50$
7	Độ xuyên kim làm việc 60W, 0.1 mm	$265 \div 295$
8	Kiểm tra EMCOR - Nước cất - Nước biển	Max độ 0 Max độ 2
9	Rửa nước trôi ở $80^{\circ}\text{C}$ , %	$< 2.5$
10	Kiểm tra 4 bi - Tải trọng hàn dính, Kg - Đường kính mài mòn bi, 1h/40Kg, mm	$> 220$ $< 0.65$



11	Ăn mòn đồng, 24h/100°C	< 0.5
12	Ổn định oxy hóa 24h/100°C, Kg/cm <sup>2</sup>	< 0.5
13	Tỷ trọng ở 25°C, g/ml	0,9 g/ml