

LICA 3



Mỡ bôi trơn



Mỡ đa dụng Lithium/Calcium chịu cực áp

Ứng Dụng

Mỡ đa dụng chịu cực áp

Bôi trơn chung

- Sản phẩm là loại mỡ đa dụng, được khuyến nghị để bôi trơn các ổ bi và tất cả các thành phần cơ khí hoạt động trong dãy nhiệt độ từ -30 đến 110 °C
- Luôn luôn tránh làm bắn mỡ do bụi bẩn và/hoặc bụi đất khi tra mỡ. Ưu tiên sử dụng hệ thống bơm hơi hoặc ống chứa mỡ.

Đặc Điểm Kỹ Thuật

Tiêu chuẩn quốc tế

- ISO 6743-9: L-XCCEA 3; DIN 51502: K3H-30

Ưu Điểm

Ổn định cơ khí

Ổn định nhiệt

- Sản phẩm sử dụng có tính đa năng
- Có thể hòa trộn với hầu hết các loại mỡ có chất làm đặc thông thường khác.
- Có độ ổn định cơ khí vượt trội
- Có độ ổn định nhiệt vượt trội

Các Đặc Tính Tiêu Biểu	Phương Pháp	Đơn Vị	LICA 3
Phân loại NLGI	ASTM D 217	-	3
Chất làm đặc		-	Lithium/Calcium
Sự thể hiện	Bằng mắt	-	Mịn
Màu	Bằng mắt		Nâu nhạt
Điểm nhỏ giọt	ASTM D 2265	°C	> 170
Độ xuyên kim ở 25 °C	ASTM D 217	0.1 mm	220 - 250

Các thông số trên đại diện cho các giá trị trung bình dùng làm thông tin tham khảo

TOTAL VIỆT NAM

Dubai N° TDS/DXB/16/01/348

LICA 3

Mỡ này khi được sử dụng theo khuyến nghị của chúng tôi và cho mục đích đã dự định, sẽ không có mối nguy hiểm đặc biệt nào. Bản đặc tính an toàn sản phẩm tuân theo pháp chế EC hiện hành có thể được cung cấp bởi Công Ty TNHH Total Việt Nam www.quick-fds.com.