



MULTIS EP 1A

MỠ ĐA DỤNG CHỊU CỰC ÁP GỐC LITHIUM

CÔNG DỤNG

- MULTIS EP 1A là một loại mỡ đa dụng, được pha chế để bôi trơn vòng bi, bạc đạn, ổ trục bánh xe, các khớp nối, chassis ô tô, và các ứng dụng chịu tải shock, rung trong ngành vận tải, lâm nghiệp, thiết bị cơ giới vận hành ở điều kiện ẩm ướt, bụi và khô.
- Thích hợp sử dụng thông thường trong các thiết bị công nghiệp yêu cầu cấp NLGI 1.
- Là loại mỡ có tính chịu cực áp.

Khuyến cáo: Luôn tránh sự nhiễm bẩn, bụi khi sử dụng. Tốt nhất là dùng thiết bị có hộp che chắn và hệ thống bơm mỡ bằng khí nén.

TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

- ISO 6743-9: L - X BCFB 1

ƯU ĐIỂM CỦA SẢN PHẨM

- **MULTIS EP 1A** là loại mỡ đa dụng nên có thể dễ dàng thay thế các loại mỡ cùng loại khác, giảm chi phí tồn trữ và bảo trì
- Dễ dàng tồn trữ và bảo dưỡng cho thiết bị
- Hình thành lớp màng bôi trơn bền nên giảm chi phí và thời gian bảo dưỡng
- Tương thích với tất cả các loại mỡ gốc xà phòng thông thường khác.
- Tính ổn định nhiệt tốt trong dãy nhiệt độ thay đổi khác nhau.
- Độ ổn định cơ học tuyệt hảo tránh hiện tượng mất tính cứng khi hoạt động.
- Tính bám dính vào kim loại tuyệt hảo
- **MULTIS EP 1A** không chứa kim loại Chì, và các kim loại nặng khác gây nguy hại cho sức khỏe và môi trường.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT	Đơn vị	MULTIS EP 1A
Xà phòng/ Chất làm đặc	-	Lithium/Calcium
Phân loại NLGI	-	1
Màu sắc	--	Vàng nâu
Cảm quan/cấu trúc		Trơn láng
Nhiệt độ hoạt động	⁰ C	-20 đến 120
Độ xuyên kim ở 25 ⁰ C	0.1mm	310-340
Điểm nhỏ giọt	⁰ C	>190
Độ nhớt của dầu gốc ở 40 ⁰ C	mm ² /s	150

Các thông số kỹ thuật trên đại diện cho các giá trị trung bình