

MULTIS EP 1A

Bản Đặc Tính Kỹ Thuật

Mỡ Bôi Trơn



Mỡ đa dụng Lithium chịu cực áp

Ứng Dụng

Mỡ đa dụng chịu EP

Bôi trơn chung

Sự khuyến nghị

- **MULTIS EP 1A** là loại mỡ đa dụng, được thiết kế để bôi trơn các ổ trượt, ổ bi cầu, ổ lăn chịu tải, ổ bi bánh xe, khớp cac-đăng, phần gầm và các ứng dụng chịu rung động hoặc chịu tải va đập trong ngành vận tải, nông nghiệp và thiết bị thi công, vận hành trong các điều kiện ướt, có bụi và/hoặc khô.
- Thích hợp là loại mỡ đa dụng chung cho công nghiệp đòi hỏi loại mỡ chịu cực áp đạt cấp NLGI 1.
- 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.

Hiệu Năng

Đặc tính

- ISO 6743-9: L-XBCEB 1

Ưu Điểm

Độ bền màng
Có thể hòa trộn
Độ bền cơ
Độ bền nhiệt
Không chất độc hại

- Do đặc điểm là loại sản phẩm đa dụng đích thực, **MULTIS EP 1A** có thể thay thế các loại mỡ bôi trơn khác, cho phép hợp lý hóa việc lưu kho và đơn giản hóa công tác bảo trì.
- Tạo ra màng bôi trơn có độ bền, dẫn đến việc cắt giảm các chi phí bảo trì và dừng máy.
- Có thể hòa trộn với hầu hết các loại mỡ có xà phòng thông thường khác.
- Có độ ổn định cơ khí tuyệt hảo tránh sự phụt mỡ ra ngoài hoặc mất độ đặc trong suốt giai đoạn làm việc.
- Có tính dính lên kim loại tuyệt hảo.
- Độ ổn định nhiệt cao, dẫn tới khả năng tốt chống lại sự biến đổi do nhiệt độ
- **MULTIS EP 1A** không chứa chì, hoặc các kim loại nặng khác gây nguy hại cho sức khỏe và môi trường.

Đặc Tính Kỹ Thuật

Các Đặc Tính Tiêu Biểu	Đơn vị tính	MULTIS EP 1A
Xà phòng / Chất làm đặc	-	Lithium
Phân loại NLGI	-	1
Màu	-	Nâu vàng
Sự thể hiện	-	Mịn
Nhiệt độ làm việc	°C	-20 đến 130
Độ xuyên kim ở 25°C	0.1 mm	310 – 340
Điểm nhỏ giọt	°C	205
Độ nhớt dầu gốc ở 40°C	mm ² /s (cSt)	150

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

MULTIS EP 1A – Cập nhật tháng 5 năm 2004

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