

MULTIS 3A

Bản Đặc Tính Kỹ Thuật

Mỡ Bôi Trơn



TOTAL

Mỡ đa dụng Lithium

Ứng Dụng

Mỡ đa dụng
Bôi trơn chung

- **MULTIS 3A** là loại mỡ đa dụng dùng cho sự bôi trơn chung chịu tải trọng và các điều kiện vận hành bình thường, được thiết kế để bôi trơn mọi ứng dụng phổ biến trong ngành vận tải, nông nghiệp và thiết bị thi công, vận hành trong các điều kiện ướt, có bụi và/hoặc khô.
- Bôi trơn các loại ổ trục và khớp nối khi điều kiện tải trọng và nhiệt độ là bình thường.
- Rất thích hợp cho các loại xe khách, xe tải nhẹ và xe du lịch.
- Luôn luôn tránh làm bẩn mỡ do bụi bẩn và/hoặc bụi đất khi tra mỡ. Ưu tiên sử dụng hệ thống bơm hơi hoặc ống chứa mỡ.

Sự khuyến nghị

Hiệu Năng

Đặc tính

- ISO 6743-9: L-XBCDA 3

Ưu Điểm

Có thể hòa trộn
Khả năng bơm
Không chất độc hại

- **MULTIS 3A** 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.
- Khả năng bơm tuyệt hảo do các đặc tính ở nhiệt độ thấp và cấu trúc mịn.
- Khả năng chống nước rất tốt, thậm chí trong môi trường ẩm màng bôi trơn vẫn được duy trì.
- **MULTIS 3A** 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 3A
Xà phòng / Chất làm đặc	-	Lithium
Phân loại NLGI	-	3
Màu	-	Nâu vàng
Sự thể hiện	-	Mịn
Nhiệt độ làm việc	°C	-20 đến 130
Độ xuyên kim ở 25°C	0.1 mm	220 – 250
Điểm nhỏ giọt	°C	213
Độ nhớt dầu gốc ở 40°C	mm ² /s (cSt)	120

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

MULTIS 3A – 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.