

MULTIS MS 2



Mỡ bôi trơn



Mỡ đa dụng Lithium/Calcium chịu cực áp có chứa thành phần molybdenum disulfide

Ứng Dụng

Mỡ đa dụng chịu cực áp

Bôi trơn chung

Sự khuyến nghị

- **MULTIS MS 2** là loại mỡ đa dụng, được sản xuất nhằm bôi trơn các ứng dụng chịu tải và đập và rung động trong vận chuyển, nông nghiệp và thiết bị công trường, hoạt động trong môi trường ẩm, bụi và/hoặc khô.
- **MULTIS MS 2** thích hợp cho bôi trơn biên ở áp lực và nhiệt độ cao.
- Trong trường hợp bị quá nhiệt bất ngờ, thành phần molybdenum disulfide sẽ đảm bảo sự bôi trơn tốt và tránh mọi tắc nghẽn hay kẹt dính.
- Luôn luôn tránh làm bắn mỡ do bụi bắn và/hoặc bụi đất khi tra mỡ. Ưu tiên sử dụng hệ thống bơm hơi hoặc ống bơm mỡ.

Đặc Điểm Kỹ Thuật

- ISO 6743-9: L-XBCEB 2
- DIN 51 502: MPF2K-25

Ưu Điểm

Màng dầu ổn định

Có thể hòa trộn

Ổn định cơ khí

Ổn định nhiệt

Không chứa chất độc hại

- **MULTIS MS 2** tạo ra một lớp màng dầu bền, giúp giảm chi phí bảo trì và dừng máy.
- Hòa trộn được với hầu hết các mỡ chứa chất làm đặc thông thường khác.
- Độ bền cơ học vượt trội giúp tránh sự bắn tóe hoặc mất độ đặc trong quá trình vận hành.
- Khả năng bám dính xuất sắc lên bề mặt kim loại.
- Độ bền nhiệt tốt nên kháng nhiệt tốt khi có sự thay đổi về nhiệt độ.
- **MULTIS MS 2** không chứa chì, hoặc các kim loại nặng khác gây nguy hại cho sức khỏe và môi trường.

Các Đặc Tính Tiêu Biểu	Phương Pháp	Đơn Vị	MULTIS MS 2
Xà phòng / Chất làm đặc			Lithium/Calcium
Phân loại NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Màu	Bằng mắt	-	Xám
Sự thể hiện	Bằng mắt	-	Mịn
Nhiệt độ làm việc		°C	- 25 to 130
Độ xuyên kim ở 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265 - 295
Tải hàn dính 4 bi	DIN 51 350-4	daN	380 - 400
Đặc tính chống rỉ sét SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	Mức	0 - 0
Điểm nhỏ giọt	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>185
Độ nhớt dầu gốc ở 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	150

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

TOTAL VIỆT NAM

21-12-2004 (thay cho phiên bản 18-07-2001)

MULTIS MS 2

1/1

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.

