

ALTIS EM 2



Mỡ bôi trơn cho động cơ điện



Mỡ Polyurea chịu tốc độ cao và nhiệt độ cao

Ứng Dụng

Mỡ đa dụng chịu tốc độ cao
nhiệt độ cao

Ứng dụng tra một lần

Sự khuyến nghị

- **ALTIS EM 2** được thiết kế đặc biệt bôi trơn các vòng bi động cơ điện.
- Cũng thích hợp để bôi trơn vòng bi, rãnh trượt, thanh dẫn chịu nhiệt cao trong môi trường khô và ẩm, các vòng bi của động cơ điện, máy phát, quạt hút hơi hoặc khí nóng, máy sấy, bơm, băng tải lò và các ứng dụng khác nơi có nhiệt độ và tốc độ cao.
- 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

- ISO 6743-9: L-XBFEA 2
- DIN 51 502: K2P-20

Ưu Điểm

Độ bền nhiệt và cơ khí

Không chất độc hại

Kéo dài tuổi thọ

- Cho phép tăng khoảng thời gian giữa các lần tái bơm mỡ.
- Độ bền rất tốt khi sử dụng và khi lưu kho.
- Dễ bơm bằng tay và tự động.
- Tính bám dính rất tốt lên kim loại.
- Đặc tính chống rỉ sét và chống ăn mòn vượt trội.
- Độ bền nhiệt xuất sắc .
- **ALTIS EM 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	ALTIS EM 2
Chất làm đặc		-	Polyurea
Phân loại NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Màu	Bằng mắt	-	Xanh lá cây
Sự thể hiện	Bằng mắt	-	Mịn
Nhiệt độ làm việc		°C	- 20 to 160
Độ xuyên kim ở 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265 - 295
Sự tách dầu 168 giờ ở 40 °C	DIN 51 817/IP 121/NFT 60-191	% khối lượng	< 1
Phản ứng vòng bi 10.000 vòng/phút ở 149 °C	ASTM D 3336	Giờ	> 1300
Đặc tính chống rỉ SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	Mức	0 – 0
Điểm nhỏ giọt	IP 396/NFT 60 102 C	°C	> 260
Độ nhớt dầu gốc ở 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	110
FAG-FE9 3000/1.5/170 °C	DIN 51821	Giờ F10/F50	> 225

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

TOTAL VIỆT NAM

17-04-2008 (thay cho phiên bản 30-10-2007)

ALTIS EM 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

