

ALTIS EM 2

Bản Đặc Tính Kỹ Thuật

Mỡ



Mỡ Polyurea chịu tốc độ cao 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.

Hiệu Năng

- 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 dính rất tốt lên kim loại.
- Đặc tính chống rỉ sét và chống ăn mòn tuyệt hảo.
- Độ bền nhiệt tuyệt hảo.
- **ALTIS EM 2** 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	Phương pháp	Đơn vị tính	ALTIS EM 2
Xà phòng / 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 đến 160
Độ xuyên kim ở 25°C	ASTM D 217/DIN 51 818	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 của vòng bi 10.000 vòng/phút ở 149°C	ASTM D 3336	Giờ	>1300
Đặc tính chống rỉ SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT60-135/ISO 11007	Mức	0 – 0
Điểm nhỏ giọt	IP 396/NF T 60 102 C	°C	>260
Độ nhớt dầu gốc ở 40°C	ASTM D445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP 71	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

ALTIS EM 2 – Cập nhật ngày 17 tháng 4 năm 2008

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.