

ALTIS SH 2



Mỡ bôi trơn cho động cơ điện



Mỡ Polyurea tổng hợp chịu cực áp, tốc độ cao và nhiệt độ cao

Ứng Dụng

Mỡ đa dụng chịu tốc độ cao
nhiệt độ cao/thấp

Ứng dụng tra một lần

Sự khuyến nghị

- **ALTIS SH 2** là sản phẩm đứng đầu của dòng sản phẩm mỡ tổng hợp được thiết kế cho các ứng dụng tại nhà máy và bôi trơn suốt đời.
- 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-XDFEB 2
- DIN 51 502: KP2R-40

Ưu Điểm

Độ bền cắt và cơ khí xuất sắc

Các đặc tính không đổi ở
nhiệt độ thấp và cao

Không chất độc hại

- Tính bền và độ ổn định xuất sắc khi chịu sự trượt cơ khí lớn.
- Độ bền rất tốt khi sử dụng và khi lưu kho.
- Dễ bơm bằng tay và tự động.
- Nổi bật khi hoạt động ở nhiệt độ thấp và/hoặc cao.
- Tính bám dính rất tốt lên kim loại.
- Đặc tính chống rỉ sét và chống ăn mòn vượt trội.
- Độ bền nhiệt tốt xuất sắc.
- **ALTIS SH 2** không chứa chì, hoặc các kim loại nặng khác gây nguy hại cho sức khỏe và môi trường.

Các Đặc tính Tiêu Chuẩn	Phương Pháp	Đơn Vị	ALTIS SH 2
Xà phòng / Chất làm đặc		-	Polyurea
Phân loại NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Màu	Bảng mắt	-	Vàng nhạt
Sự thể hiện	Bảng mắt	-	Mịn
Nhiệt độ làm việc		°C	- 40 to 180
Độ xuyên kim ở 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265 - 295
Áp lực chảy 1400mbar	DIN 51 805	°C	-43
Phản ứng của vòng bi 10.000 vòng/phút ở 149 °C	ASTM D 3336	Giờ	> 2000
Thử tải 4 bi EP	ASTM D 2596	Kgf	>315
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)	80
FAG-FE9 6000/1.5/170 °C	DIN 51821	Giờ F10/F50	> 400

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

TOTAL VIỆT NAM

09-05-2007 (thay cho phiên bản 16-09-2002)

ALTIS SH 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.