

ALTIS SH 2

Bản Đặc Tính Kỹ Thuật

Mỡ



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 ướt, các vòng bi của động cơ điện, máy phát, máy sấy, bơm, băng tải lò và các ứng dụng khác nơi có nhiệt độ và tốc độ cao và / hoặc thấp.
- 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.

Tiêu Chuẩn

- ISO 6743-9: L-XDFEB 2
- DIN 51 502: KP2R-40

Ưu Điểm

Độ bền cắt và cơ khí xuất sắc

Các đặc tính ở nhiệt độ thấp và cao

Không chất độc hại

- Tính bền và độ ổn định xuất sắc khi phải chịu lực cắt 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 dính rất tốt lên kim loại.
- Đặc tính chống rỉ sét và chống ăn mòn tuyệt hảo.
- Độ bền nhiệt tốt kết hợp với khả năng thuận nghịch tách hợp xuất sắc..
- **ALTIS SH 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 SH 2
Xà phòng / Chất làm đặc		-	Polyurea
Phân loại NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Màu	Bằng mắt	-	Vàng nhạt
Sự thể hiện	Bằng mắt	-	Mịn
Nhiệt độ làm việc		°C	-40 đến 180
Độ xuyên kim ở 25°C	ASTM D 217/DIN 51 818	0.1 mm	265 – 295
Áp lực chảy 1400 mbar	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/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)	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

ALTIS SH 2 – Cập nhật ngày 09 tháng 05 năm 2007

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.