


MỠ GỐC POLYUREA CHỊU NHIỆT VÀ TỐC ĐỘ CAO
ỨNG DỤNG

- ALTIS EM 2 là loại mỡ tuyệt hảo dùng để bôi trơn các ổ trục mô tơ điện.
- Thích hợp bôi trơn các ổ trục, rãnh trượt, thanh răng chịu nhiệt độ cao trong môi trường khô và ẩm, ổ trục của mô tơ điện, máy phát điện, ổ trục trong các quạt hơi nước hoặc khí nóng, ổ trục của máy sấy, bơm, băng tải lò và các ứng dụng có tốc độ quay và nhiệt độ cao.

Chú ý: Không để cho mỡ bị nhiễm bẩn hay bụi khi sử dụng, thích hợp nhất là sử dụng hệ thống bơm khí nén hay súng bơm mỡ.

TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

- ISO 6743-9: L-XBFEA 2
- DIN 51502: K2R-20

ƯU ĐIỂM SẢN PHẨM

- Kéo dài thời gian sử dụng mỡ.
 - Ổn định khi sử dụng và lưu trữ.
 - Dễ dàng bơm vào vị trí cần bôi trơn.
 - Khả năng bám dính tốt trên kim loại
 - Tính năng chống gỉ và chống ăn mòn tuyệt hảo.
 - Tính ổn định nhiệt cao do khả năng trở lại trạng thái ban đầu
- ALTIS EM 2** không chứa chì và các kim loại nặng gây hại đến sức khỏe con người và môi trường.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT	PHƯƠNG PHÁP	ĐƠN VỊ	ALTIS EM 2
Xà phòng/Chất làm đặc	-	-	Polyurea
Cấp NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Màu	Visual	-	Xanh đậm
Cảm quan	Visual	-	Trơn láng
Nhiệt độ hoạt động	-	°C	-20 đến 180
Độ xuyên kim ở 25°C	ASTM D 217/DIN 51 818	0.1mm	265 – 295
Độ tách dầu sau 168 giờ ở 40°C	DIN 51 817/IP 121/NFT 60-191	% mass	<1
Thời gian phá hủy vòng bi ở 10.000rpm và 149°C	ASTM D 3336	Hrs.	>1300
Đặc tính chống gỉ SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	rating	0-0
Điểm nhỏ giọt	IP 396/NFT 60 102 C	°C	>260
Độ nhớt động học dầu gốc ở 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	Mm2/s (cSt)	110
FAG-FE9 3000/1.5/170°C	DIN 51821	Hrs F10/F50	>225