

Bản Đặc Tính Kỹ Thuật

Mỡ dùng trong công nghiệp thực phẩm

Mỡ Phức Calcium chịu cực áp cho ngành công nghiệp thực phẩm

Ứng Dụng

Ngành công nghiệp thực phẩm

- **AXA GR1** được thiết kế đặc biệt để bôi trơn máy gia công và đóng gói được sử dụng trong ngành thực phẩm như các máy ép viên, máy gặt đập...
- **AXA GR1** đặc biệt thích hợp để bôi trơn các loại bề mặt, các chi tiết và bộ phận cơ khí, chịu tải trọng hoặc không chịu tải trọng, như ổ đỡ, khớp nối, giảm tốc, đường trượt, cơ cấu cam, thiết bị làm kín, các loại truyền động khác nhau,...
- Để thu được kết quả tốt nhất từ các đặc tính của mỡ **AXA GR1**, đề nghị tránh làm bẩn mỡ do bụi bẩn và/hoặc bụi đất khi tra mỡ.

Đặc Tính

- ISO 6743-9: L-XBDHB 1
- DIN 51502: KP1N-20
- **AXA GR1** được đăng ký đạt chuẩn NSF-H1 dùng làm mỡ bôi trơn khi có sự tiếp xúc ngẫu nhiên với thực phẩm (Số 125640). Công thức tuân thủ theo chương FDA 21 CFR 178. 3570. Mỡ này được khuyến nghị sử dụng trong ngành công nghiệp thực phẩm khi sự tiếp xúc ngẫu nhiên giữa chất bôi trơn và thực phẩm có thể xảy ra.
- **AXA GR1** được chứng nhận đạt chuẩn ISO 21469.

Ưu Điểm

Tuân thủ theo luật
Hiệu quả trong môi trường ẩm ướt
Dính tốt lên kim loại
Mỡ đa dụng

- **AXA GR1** đảm bảo tuổi thọ máy móc lâu dài trong khi giảm các vấn đề ô nhiễm theo yêu cầu của HACCP (viết tắt của Hazard Analysis and Critical Control Point System).
- Khả năng chịu nước và chống rỉ sét. Tần suất vệ sinh cao trong ngành thực phẩm dẫn đến việc sử dụng loại mỡ có độ dính nhằm bảo vệ thiết bị chống rỉ sét.
- Đơn giản trong công tác bảo trì.

Đặc Tính Kỹ Thuật

Các Đặc Tính Tiêu Biểu	Phương pháp	Đơn vị tính	AXA GR1
Sự thể hiện			Mịn / Dính
Màu			Trắng
Xà phòng / Chất làm đặc			Phức Calcium
Phân loại NLGI			1
Độ xuyên kim – 60 hành trình ở 25 ^o C	ASTM D 217	1/10 mm	295 / 335
Điểm nhỏ giọt	ASTM D 566	^o C	>250
Thử tải trên máy 4 bi	ASTM D 2596	kgf	>=315
Sự rửa nước – 1 giờ ở 80 ^o C – khối lượng hao hụt	ASTM D 1264	%	<10
Độ nhớt dầu gốc ở 40 ^o C	ASTM D 445	mm ² /s	150
Loại dầu gốc			Dầu trắng
Giới hạn sử dụng		^o C	-20 / +150

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

Sự khuyến nghị:

- Bảo quản sản phẩm trong khoảng nhiệt độ từ 0^oC đến 40^oC.
- Thời gian lưu kho: **36 tháng** kể từ ngày sản xuất (không mở nắp).

AXA GR1 – Cập nhật ngày 30 tháng 9 năm 2009

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.