

# MỠ THERMONIX

## Mỡ chịu nhiệt độ cao

**THERMONIX GREASE** là mỡ được sản xuất với chất làm đặc đất sét (Bentonite) và dầu gốc khoáng tinh chế kỹ, cung cấp khả năng cơ lý vượt trội và kháng nhiệt và nước hoàn hảo.

### ● Đặc tính nổi bật

#### 1. Tính kháng nhiệt vượt trội

**THERMONIX GREASE** được sử dụng bôi trơn cho các loại máy móc làm việc dưới điều kiện nhiệt độ cao như máy thổi hơi làm khô. Tuy nhiên, dưới điều kiện nhiệt độ lớn hơn 180°C, luôn luôn loại bỏ hết các mỡ từ trước sau đó mới bơm mỡ mới.

#### 2. Tính kháng nước và chịu áp tốt

#### 3. Sử dụng trong dải nhiệt độ rộng

**THERMONIX GREASE** có thể được sử dụng trong dải nhiệt độ rất rộng, từ -20°C tới 200°C, và đặc tính bôi trơn vượt trội ngay cả ở nhiệt độ rất thấp hoặc rất cao.

### ● Ứng dụng

**THERMONIX GREASE** được sử dụng tại những điểm bôi trơn trên mọi loại máy làm việc dưới nhiệt độ cao.

### ● Đóng gói

Xô 16-kg, Can 2.5-kg × 6

### ● Thông số kỹ thuật mỡ THERMONIX

Cấp mỡ				1	2
Chất làm đặc Ngoại quan				Bentonite Nâu sáng, giống như bơ	Bentonite Nâu sáng, giống như bơ
Dầu gốc	Loại		Gốc khoáng	Gốc khoáng	
	Độ nhớt động học	(100°C)	mm <sup>2</sup> /s	20.6	20.6
Độ xuyên kim		(25°C, 60 chu kỳ giã xéo)		325	280
		(25°C, 100,000 chu kỳ giã xéo)		344	311
Điểm nhỏ giọt			°C	-	-
Tách dầu		(100°C, 24 h)	% KL	3.0	2.0
Bay hơi		(99°C, 22 h)	% KL	0.56	0.53
Ổn định oxi hóa		(99°C, 100 h)	kPa	34	34
Rửa nước		(38°C, 1 h)	% KL	0.2	0.1
Ăn mòn tấm đồng		(100°C, 24 h)		Không đổi	Không đổi

Ghi chú: Các thông số trên có thể được thay đổi theo sản phẩm mới. (Tháng 11 2011)



## Cẩn trọng khi xử lý

▼ Tuân thủ các đề phòng sau đây khi thao tác với sản phẩm

<b>! Thận trọng</b> <b>Cẩn trọng khi</b> <b>xử lý</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Viêm nhiễm có thể xảy ra nếu mỡ bị vào mắt. Khi xử lý mỡ này, đeo kính bảo hộ hoặc các biện pháp khác để <u>tránh tiếp xúc với mắt</u>.</li><li>● Viêm nhiễm có thể xảy ra nếu mỡ tiếp xúc với da. Khi xử lý mỡ này, đeo găng tay bảo vệ hoặc các biện pháp khác để <u>tránh tiếp xúc với da</u>.</li><li>● Không ăn mỡ này. (Nuốt mỡ này có thể gây ra tiêu chảy và buồn nôn.)</li><li>● Khi mở hộp, đeo găng tay bảo vệ để tránh cát vào tay của bạn.</li><li>● Để xa tầm tay trẻ em.</li><li>● Đọc bản tài liệu các chất an toàn (MSDS) cho sản phẩm này trước khi sử dụng sản phẩm. Bạn có thể có được các tài liệu này từ nơi bạn mua sản phẩm.</li></ul>
<b>Sơ cứu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Trong trường hợp tiếp xúc với mắt, rửa mắt kỹ bằng nước sạch và tham khảo ý kiến của bác sĩ.</li><li>● Trong trường hợp tiếp xúc với da, rửa sạch da bằng xà bông và nước.</li><li>● Nếu nuốt phải mỡ này, không gây ói mửa. Tham khảo ý kiến bác sĩ ngay lập tức.</li></ul>
<b>Xử lý mỡ và</b> <b>thùng chứa đã</b> <b>qua sử dụng</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Không áp dụng áp lực lên thùng chứa rỗng. Các thùng chứa này có thể bị nổ nếu có áp lực áp dụng.</li><li>● Không hàn, sử dụng nhiệt, khoan, hoặc cắt các thùng chứa. Lượng mỡ còn lại có thể bắt cháy và thùng chứa có thể phát nổ.</li><li>● Tuân theo tất cả các luật và quy định áp dụng khi xử lý mỡ và thùng chứa đã qua sử dụng. Nếu bạn không chắc chắn về các phương pháp xử lý thích hợp, tham khảo trước với người bán mỡ này.</li></ul>
<b>Phương thức</b> <b>bảo quản</b>	Niêm phong thùng chứa chặt sau khi sử dụng để ngăn chặn bụi bẩn, độ ẩm, vv, rơi vào mỡ. Lưu trữ trong địa điểm tối. Tránh ánh nắng trực tiếp.