

BENDAX MOS2-G I

MỠ BENTONITE VỚI MOS2 VÀ GRAPHITE

Sự miêu tả

Bendax MoS2-G 1 là mỡ bôi trơn không nóng chảy hiệu suất cao có thể hoạt động ở nhiệt độ cao hơn mỡ bôi trơn gốc xà phòng thông thường. Nó được pha chế từ đất sét bentonite và dầu gốc khoáng có chỉ số độ nhớt cao cùng với Hỗn hợp Molybdenum Sulphide phân tán mịn (2 w%) và Graphit (6 w%). Nó cũng chứa các chất phụ gia để chống mài mòn và oxy hóa. Việc sử dụng các hạt rắn cho phép hình thành một lớp phủ mỏng chống mài mòn mà còn có đặc tính rửa trôi nước tuyệt vời. Nó có thể được sử dụng trong các điều kiện hoạt động như môi trường bụi bẩn hoặc chịu tải sốc liên tục.

Ứng dụng

- Bánh răng hở
- Bề mặt trượt
- Bulong và ổ trục trên thiết bị di chuyển đất
- Cổ trục (chốt quay) nhà máy xi măng
- Vòng bi nhà máy đường
- Vòng bi tải nặng di chuyển chậm

Những lợi ích

- Mỡ không tan
- Khả năng chống nước tuyệt vời và bám dính tốt trên bề mặt kim loại
- Mỡ hạng nặng đa năng với khả năng chịu áp lực cực cao được tăng cường và hiệu suất chống sôi
- Bảo vệ hiệu quả chống lại sự ăn mòn



Đặc tính kỹ thuật

		Unit 1
Mã sản phẩm		GR0010008
Màu sắc		Đen
Phân Loại NLGI		1
Sự thể hiện		Mịn
Chất làm đặc		Bentonite clay
Độ xuyên kim ở 25°C (60/60)	mm-1	310-340
Độ nhớt dầu gốc ở 40°C	cSt	1250
Chất rắn	w%	MoS2: 2% Graphite: 6%
Điểm nhỏ giọt	°C	Không có điểm nhỏ giọt
Nhiệt độ hoạt động	°C	+10/+200 (maximum)