



CALORIS 23

MỠ CHỊU NHIỆT ĐỘ CAO GỐC ĐẤT SÉT BENTONE

CÔNG DỤNG

- Bôi trơn bộ phận cơ khí chuyển động chậm hoạt động ở nhiệt độ rất cao.
- Cho phép sử dụng ở nhiệt độ đạt tới 220°C. Với nhiệt độ này nên giới hạn trong thời gian ngắn và phải bơm mỡ thường xuyên.
- Có thể sử dụng trong môi trường có tính ăn mòn do tính chất bền vững với môi trường kiềm và axit nhẹ.

Khuyến cáo : Cần làm sạch các bộ phận trước khi bôi trơn, tránh bụi bẩn hoặc dùng lăn với các loại mỡ khác. Tốt nhất là bôi trơn bằng hệ thống bơm nén.

TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

- ISO 6743-9 : L-XAEAA 2/3
- DIN 51502 : M2/3P-15

ƯU ĐIỂM CỦA SẢN PHẨM

- Khả năng chịu nhiệt tuyệt hảo
- Độ bền cơ học rất cao.
- Tính chất chống mài mòn hữu hiệu.
- Bền vững trong môi trường có tính kiềm và axit nhẹ.
- Không chứa chì hoặc các kim loại nặng khác có ảnh hưởng đến sức khỏe và môi trường.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT	Phương pháp	Đơn vị	CALORIS 23
Xà phòng/Chất làm đặc		-	Benton
Phân loại NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2/3
Màu sắc	Visual	-	nâu
Cấu trúc	Visual	-	trơn láng
Nhiệt độ làm việc		°C	-15 đến 160
Độ xuyên kim ở 25°C	ASTM D 217/DIN 51 818	0.1 mm	250 – 280
Điểm nóng chảy	IP 396/ NFT 60102C	°C	không nóng chảy
Độ nhớt của dầu gốc ở 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ ISO 3104/IP71	mm²/s (cSt)	500

Các thông số kỹ thuật trên đại diện cho các giá trị trung bình