

MC-Montan Support MB L11

Mỡ bôi trơn EP2 cao gốc sinh học cho máy khoan hầm (TBM).

TÍNH NĂNG SẢN PHẨM:

- Tính chất bôi trơn và khả năng bơm tuyệt vời.
- Độ phân hủy sinh học cao.
- Dựa trên nguyên liệu thô dễ tái tạo.
- Khả năng chống rửa trôi tốt.
- Bám dính tốt với bề mặt kim loại.

LĨNH VỰC ỨNG DỤNG:

- Mỡ bôi trơn EP2 cho ổ trục chính và băng chuyển xoắn của máy TBM.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG:

- MC-Montan Support MB L11** là loại mỡ EP2 gốc canxi đậm đặc, sản xuất từ dầu thực vật, có chứa chất chống oxy hóa, chất chống ăn mòn và phụ gia EP / AW.
- MC-Montan Support MB L11** được thiết kế đặc biệt để bôi trơn vòng bi chính và ổ băng chuyển xoắn.
- Ngoài ra, **MC-Montan Support MB L11** cũng là mỡ bôi trơn đa năng chất lượng cao cho cả ứng dụng công nghiệp, xe hơi và phù hợp cho một loạt các vòng bi trơn và lăn.
- MC-Montan Support MB L11** đã được thử nghiệm thành công tại công xưởng Merkel Freudenberg về khả năng tương thích với vật liệu làm kín 85 NBR B248.
- Mức tiêu thụ mỡ EP2 được quyết định bởi nhà cung cấp máy TBM. Chỉ định này phải được tuân thủ chặt chẽ.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

Đặc tính	Đơn vị	Thông số	Ghi chú
Tỉ trọng	kg/dm ³	Khoảng 0.93	
Hạng NLGI		2	
Độ đặc		265 - 295	ISO 2137
Độ nhớt ở 40°C	mm ² /s	130	ISO 12058
Độ nhớt ở 100°C	mm ² /s	24	ISO 12058
Độ mòn 4 bi	mm	< 0.5	DIN 52350:5
Độ phun nước @ 25°C	%	< 15	ASTM D4049
Độ phân hủy sinh học	%	> 80	OECD 301 B

Tất cả dữ liệu để cập là dữ liệu phòng thí nghiệm.

THÔNG TIN SẢN PHẨM:

Màu sắc	Nâu nhạt
Hình thức	Dạng bột nhão
Phương pháp kiểm soát của Nhà máy sản xuất	Dựa theo DIN EN ISO 9001
Đóng gói	Thùng 180 kg hoặc 50 kg
Lưu trữ	Tránh ánh nắng trực tiếp và sương giá! Có thể lưu trữ trong thùng chứa ban đầu đóng kín ít nhất 6 tháng.

Lưu ý: Thông tin trong tài liệu này dựa trên kinh nghiệm của chúng tôi và chính xác theo những gì chúng tôi biết. Tuy nhiên, không có sự ràng buộc. Có thể điều chỉnh cho phù hợp với các yêu cầu riêng biệt, ứng dụng cụ thể và đặc biệt là phù hợp với quy định địa phương. Dữ liệu của chúng tôi sử dụng các quy tắc kỹ thuật đã được chấp nhận, phải được tuân thủ trong quá trình áp dụng. Chúng tôi chịu trách nhiệm về tính chính xác của dữ liệu này trong phạm vi tiêu chuẩn công bố và áp dụng vào điều kiện bán hàng-chuyển giao-và-cung cấp dịch vụ của chúng tôi. Các khuyến nghị của nhân viên khác với dữ liệu trong bảng thông tin của chúng tôi chỉ có giá trị ràng buộc nếu được đưa ra dưới dạng văn bản. Phải đảm bảo luôn tuân thủ các quy tắc kỹ thuật được chấp nhận nói chung.

Phát hành 01/2024. Một số thay đổi kỹ thuật đã được thực hiện đối với bản in này. Các phiên bản cũ hơn đã bị vô hiệu và không được sử dụng nữa.