

# MC-Montan Support MB S1

Mỡ làm kín vòng bi chính cho máy khoan hầm (TBM).

- TÍNH NĂNG SẢN PHẨM:**
- Tính chất bôi trơn và khả năng bơm tuyệt vời.
  - Đặc tính rửa trôi tốt.
  - Bám dính tốt với bề mặt kim loại.

- LĨNH VỰC ỨNG DỤNG:**
- Loại bỏ mỡ bôi trơn Excluder cho vòng bi chính (TBM).

- HƯỚNG DẪN THI CÔNG:**
- MC-Montan Support MB S1** bảo vệ hiệu quả ổ trục chính khỏi sự xâm nhập của đất, nước hoặc bụi. **MC-Montan Support MB S1** được thiết kế đặc biệt để làm kín ổ trục chính, chống lại áp lực của nước và mặt đất.
  - MC-Montan Support MB S1** đã được thử nghiệm thành công tại công xưởng Merkel Freudenberg về khả năng tương thích với chất làm kín 85 NBR B248.
  - Nhà cung cấp TBM cho biết mức tiêu thụ mỡ Excluder. 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 <sup>3</sup>	Khoảng 1.15	
Độ rắn chắc		235 - 275	ISO 2137
Độ mòn 4 bi	mm	< 0.9	DIN 52350:5
Độ phun nước @ 38°C	%	< 5	ASTM D4049

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

## THÔNG TIN SẢN PHẨM:

Màu sắc	Màu đen
Hình thức	Dạng bột nhão
Phương pháp kiểm soát của Nhà máy sản xuất	Tiêu chuẩn DIN EN ISO 9001
Đóng gói	Phuy 230 kg hoặc 60 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.