

IRIX LSM 1500, 150, 151, 152 & 153

Mỡ bôi trơn

DIỄN GIẢI

Dãy sản phẩm mỡ bôi trơn chịu cực áp **IRIX LSM** được sản xuất từ các loại dầu gốc chọn lọc kết hợp với hệ phụ gia chống cực áp đặc biệt và chất làm đặc gốc Lithi

ƯU ĐIỂM

- Đặc tính chịu cực áp tuyệt vời ngay cả khi vận hành dưới tải trọng nặng.
- Độ bền cơ học và độ bền trượt cắt rất tốt.
- Đặc tính bảo vệ hoàn hảo giúp chống lại các tác nhân gây ăn mòn.
- Nhiệt độ hoạt động rộng (-20 to 130 °C)

TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT (ĐÁP ỨNG HOẶC VƯỢT TRỘI)

Tiêu chuẩn	IRIX LSM				
	1500	150	151	152	153
IS 7623-93 EP Type	Grade 00	Grade 0	Grade 1	Grade 2	Grade 3
IPSS: 1-09-005	Grade 00	Grade 0	Grade 1	Grade 2	Grade 3

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thông số	Phương pháp	Đơn vị	IRIX LSM				
			1500	150	151	152	153
Chất làm đặc	---		Lithi				
Màu sắc	Quan sát		Màu nâu nhạt				
Cấp NLGI	DIN 51818		00	0	1	2	3
Độ nhớt dầu gốc ở 40°C	ASTM D445	cSt	150				
Độ xuyên kim ở 25°C sau 60 lần giã	ASTM D217	1/10 mm	400 - 430	355 - 385	310 - 340	265 - 295	220 - 250
Nhiệt độ nhỏ giọt	ASTM D556	°C	176	180			
Tải trọng hàn dính 4 bi	IP-239	kg	n/a	Không nhỏ hơn 200			

ỨNG DỤNG

Mỡ **IRIX LSM** được khuyến cáo sử dụng bôi trơn cho các ổ trượt và ổ lăn chịu tải trên ô tô, máy xúc, máy đào, khớp nối bánh răng, động cơ điện, các thiết bị khai thác mỏ và các loại máy móc công nghiệp nói chung giúp kéo dài tuổi thọ thiết bị. Sản phẩm được sử dụng rộng rãi bôi trơn hệ thống tập trung trong các nhà máy thép. Sản phẩm rất cho các ứng dụng kiểu thùng trong các nhà máy sản xuất gốm sứ và các ngành công nghiệp khác trong quá trình đánh bóng.

Mỡ lỏng IRIX LSM 1500 được khuyến cáo sử dụng bôi trơn cho các hộp số và hệ thống bôi trơn tập trung.

DỊCH VỤ VÀ THIẾT BỊ

Ngoài việc cung cấp sản phẩm, MotulTech luôn có đầy đủ các trang thiết bị, dịch vụ hậu mãi và đồng hành cùng quý khách trong suốt quá trình sử dụng. Hãy liên hệ với nhân viên giám sát bán hàng của chúng tôi.

LƯU Ý

Tất cả các thông tin, luật về an toàn, sức khỏe và môi trường được thể hiện trong phiếu hướng dẫn an toàn (MSDS). Phiếu hướng dẫn an toàn cung cấp các thông tin về các mối nguy, cảnh báo và các phương pháp sơ cứu ban đầu. Phiếu hướng dẫn an toàn cũng cung cấp các hướng dẫn ứng phó khi có sự cố diễn ra và các quy định thải bỏ sản phẩm cũng như những ảnh hưởng của sản phẩm đến môi trường.

Sản phẩm chứa các phụ gia có nguồn gốc tự nhiên có khả năng thay đổi màu sắc của sản phẩm mà không gây ảnh hưởng tới chất lượng sản phẩm. Các thông số kỹ thuật của sản phẩm được xác định tại thời điểm đặt hàng, tùy thuộc vào điều kiện bán hàng và các điều kiện bảo lãnh khác.

Để cung cấp cho khách hàng các sản phẩm với công nghệ mới nhất, các thuộc tính tiêu biểu của sản phẩm chúng tôi có thể thay đổi trong giới hạn cho phép trong quá trình sản xuất. Phiếu hướng dẫn an toàn (MSDS) có sẵn trên trang web www.motul.com