

## IRIX EVO CSX 460-2

Thay thế mỡ IRIX HP CSXM 462

### DIỄN GIẢI

**IRIX EVO CSX 460-2** được pha chế từ dầu khoáng, mỡ phức canxi sulfonate kháng nước và chịu cực áp thích hợp bôi trơn cho các ứng dụng có nhiệt độ hoạt động rộng.

### ƯU ĐIỂM

- Bảo vệ chống ăn mòn cực tốt.
- Độ bền cơ học và độ bền nhiệt tuyệt hảo.
- Tính năng kháng nước tuyệt vời.
- Tính năng chịu cực áp và chống mài mòn hiệu quả.
- Đặc tính chống oxy hóa và chống ăn mòn tốt ngay cả khi có sự hiện diện của nước biển.
- Độ tiêu hao mỡ trong quá trình sử dụng thấp.
- Bền ở nhiệt độ cao.

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

THÔNG SỐ TIÊU BIỂU	PHƯƠNG PHÁP	IRIX EVO CSX 460-2
Chất làm đặc		Phức Canxi Sulphonate
Dầu gốc		Dầu khoáng
Màu sắc	Quan sát	Màu nâu đặc trưng
Cấp NLGI	ASTM D217	2
Nhiệt độ nhỏ giọt	ASTM D-566	300 °C
Độ nhớt dầu gốc ở 40°C	ASTM D7152	460 cSt
Tải trọng hàn dính 4 bi	ASTM D-2596	500 kg
Mài mòn 4 bi	ASTM D-2266	tối đa 1 mm
Thử nghiệm chống rỉ SKF-EMCOR	IP 220	0-0
Độ ổn định mỡ trong 2 giờ	ASTM D-1831	8 %
Độ rửa trôi bởi nước	ASTM D-1264	2 %
Độ tách dầu	ASTM D-6184	3 %
Ăn mòn tấm đồng	ASTM D-4084	1b
Nhiệt độ hoạt động		-25 °C đến +180 °C

\* Những giá trị trên chỉ mang tính chất tiêu biểu, trong quá trình sản xuất các giá trị này có thể thay đổi trong giới hạn cho phép của nhà sản xuất.

## ỨNG DỤNG

**IRIX EVO CSX 460-2** được khuyến nghị như mỡ đa dụng chịu cực áp sử dụng rộng rãi trong các lĩnh vực công nghiệp hoạt động trong điều kiện có nhiệt độ và độ ẩm cao.

Thích hợp sử dụng cho các thiết bị trong nhà máy thép như thiết bị đúc liên tục, các khớp nối, máy tạo dao động, con lăn, máy thổi ... Cũng thích hợp sử dụng cho các thiết bị trong lĩnh vực khai thác mỏ như máy nghiền, băng tải, máy khoan...

Đặc tính chịu tải cực cao và kháng nước tuyệt vời, **IRIX EVO CSX 460-2** là sự lựa chọn hoàn hảo cho các ứng dụng vận hành trong điều kiện tải nặng ở nhiệt độ cao hoặc ẩm ướt và ăn mòn.

## 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](http://www.motul.com).