

## MT SOLV PROTECT GP

### Dầu chống rỉ

#### DIỄN GIẢI

**MT SOLV PROTECT GP** là sản phẩm dầu chống rỉ được thiết kế giúp bảo vệ các chi tiết dạng ống và bộ phận có kích thước nhỏ. Sản phẩm có độ nhớt thấp dễ dàng khi sử dụng và bay hơi nhanh, giảm thiểu sự tiêu hao dầu khi sử dụng.

**MT SOLV PROTECT GP** sử dụng các hệ phụ gia bảo vệ tiên tiến không chứa bari.

#### LƯU Ý

- Dễ dàng sử dụng: Độ nhớt thấp cho độ bao phủ rộng trên bề mặt kim loại.
- Đẩy nước nhanh chóng.
- Chống ăn mòn trên bề mặt kim loại gây ra bởi các nhân tố như: không khí, nước, các chất lỏng khác và tạp chất.
- Dễ dàng làm sạch: Sản phẩm tan tốt trong dung môi gốc dầu.
- Tốc độ bay hơi nhanh.
- Bảo vệ hiệu quả.

#### AN TOÀN SỨC KHỎE

- Không chứa bari và các thành phần nguy hiểm.
- Sử dụng các nguồn nguyên liệu có mùi nhẹ.
- Nhiệt độ chớp cháy cao an toàn khi sử dụng: > 80°C

#### ỨNG DỤNG

**MT SOLV PROTECT GP** được sử dụng rộng rãi giúp bảo vệ chống ăn mòn tạm thời trên các chi tiết dạng ống, vòng bi, các bộ phận có kích thước nhỏ sau khi sử dụng dầu gia công kim loại. Lớp bảo vệ mỏng, trong suốt và dễ hòa tan trong dung môi gốc dầu khi có nhu cầu cần làm sạch. Lớp màng bảo vệ này sẽ đẩy nước ra khỏi bề mặt các chi tiết giúp ngăn ngừa sự ăn mòn. Các đặc tính của **MT SOLV PROTECT GP** cho phép dễ dàng sử dụng trước khi lắp ráp và không cần phải làm sạch. **MT SOLV PROTECT GP** có thể được sử dụng bằng cách nhúng, phun hoặc quét lên trên bề mặt cần bảo vệ.

## LÀM SẠCH LỚP MÀNG BẢO VỆ

Trong trường hợp cần làm sạch lớp màng bảo vệ: lớp màng **MT SOLV PROTECT GP** phủ trên bề mặt các chi tiết có thể được làm sạch bằng các hóa chất tẩy rửa hoặc các dung môi làm sạch trong dãy sản phẩm MotulTech Safco Kleen.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thông số kỹ thuật	Phương pháp	Đơn vị	MT SOLV PROTECT GP
<b>Ngoại quan</b>			Dạng lỏng
<b>Màu sắc</b>			Trong suốt
<b>Tỷ trọng ở 20°C</b>	ISO 12.185	kg/l	0,805
<b>Độ nhớt ở 40°C</b>	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	2,3
<b>Bảo quản</b>			Cách ly với sương mù
<b>Nhiệt độ chớp cháy</b>	ASTM D92	°C	> 80
<b>Độ dày lớp màng bảo vệ</b>		µm	2,1

\* 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

## BẢO VỆ ẼN MÒN

Thử nghiệm trên thanh thép nhiều lớp

Chỉ tiêu	Phương pháp	Đơn vị	MT SOLV PROTECT GP
<b>Thử nghiệm phun muối</b>	ASTM B117	Giờ	> 8 giờ
<b>Thử nghiệm trong tủ ẩm</b>	ASTM D1748	Ngày	> 60 ngày
<b>Bảo vệ trong nhà</b>		Tháng	3 tháng
<b>Bảo vệ ngoài trời (có mái che)</b>		Tháng	-

## 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 định 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)