

# SPECIS CU



Mỡ bôi trơn



## Mỡ chống kẹt dính có chứa đồng

### Ứng Dụng

- Sử dụng khi lắp ráp các bộ phận dễ bị ăn mòn hoặc ô-xi hóa và dẫn đến khó tháo lắp
- Mỡ có hiệu quả lên máy móc và bộ phận phải chịu sự ăn mòn khi tiếp xúc với nước biển và thậm chí các khớp nối phanh cơ của xe cộ.
- Mỡ được phát triển cho các đai ốc ở ống xả động cơ, hay bị kẹt thường xuyên do liên quan đến nhiệt độ cao.

### Đặc Điểm Kỹ Thuật

- ISO-L-X BGBB 1
- DIN 51 502: MPF1U-20

### Ưu Điểm

#### Kháng nước

- Dễ tháo các bộ phận ren trong môi trường ẩm và ướt. Ví dụ: Các bu-lông, các đai ốc và các khớp nối phanh.
- Có thể sử dụng ngăn cản sự trờn ren trên các đai ốc ở ống xả động cơ và ứng dụng nhiệt độ cao khác.
- Kháng nước

Các Đặc Tính Tiêu Biểu	Phương Pháp	Đơn Vị	SPECIS CU
Màu	Quan sát	-	Đồng
Sự thể hiện	Quan sát	-	Mịn
Phân loại NLGI	NLGI	Cấp độ	1
Chất làm đặc	-	-	Đất sét
Độ nhớt dầu gốc ở 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	500
Điểm nhỏ giọt	-	°C	Không nóng chảy
Dải nhiệt độ hoạt động:			
- Chuyển động chậm		°C	-20 đến 300
- Không chuyển động		°C	-20 đến 1000

Các thông số trên đại diện cho các giá trị trung bình dùng làm thông tin tham khảo

## TOTAL VIỆT NAM

22-11-2006 (thay cho phiên bản 31-03-2004)

SPECIS CU

1/1

Mỡ này khi được sử dụng theo khuyến nghị của chúng tôi và cho mục đích đã dự định, sẽ không có mối nguy hiểm đặc biệt nào. Bản đặc tính an toàn sản phẩm tuân theo pháp chế EC hiện hành có thể được cung cấp bởi Công Ty TNHH Total Việt Nam [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

