

# DIEL MS 7000

## Bản Đặc Tính Kỹ Thuật

Dầu gia công tia lửa điện



### Ứng Dụng

- Dầu đa chức năng đặc biệt thích hợp cho các hoạt động hoàn thiện hoặc bán hoàn thiện khi các chi tiết có hình dạng phức tạp cùng với các kích thước có độ chính xác rất cao.

### Hiệu năng

- CHARMILLES TECHNOLOGIES (Thụy Sĩ).
- ONA (Tây Ban Nha và Pháp).
- INGERSOLL (Pháp).
- INGERSOLL HANSEN (Pháp).
- AGIE (Thụy Sĩ và Pháp).

### Ưu Điểm

- Dầu gốc khoáng rất lỏng và trong suốt.
- Khả năng chống lại sự ôxi hóa tốt.
- Điểm chớp cháy rất cao.**
- Sản phẩm này được lựa chọn từ một phân đoạn chưng cất dầu rất hẹp (tính bay hơi thấp).**
- Hàm lượng các chất thơm rất ít.**
- Điểm đông đặc thấp, có thể bảo quản ngoài trời.

### Đặc Tính Kỹ Thuật

Các đặc tính điển hình	Phương pháp	Đơn vị tính	DIEL MS 7000
Sự thể hiện	Bằng mắt	-	Trong suốt
Màu sắc	ASTM D 156	-	0.5
Tỷ trọng	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	812
Độ nhớt ở 20°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	3,4
Điểm chớp cháy Pensky-Martens	ISO 2719	°C	102
Điểm đông đặc	ISO 3016	°C	-50
Tổng hàm lượng các chất thơm	TOTAL I L 14 (DMSO-UV)	%khối lượng	0,01
Dải chưng cất	ISO 3405	°C	230/270

Các thông số trên đại diện cho các giá trị trung bình

### DIEL MS 7000; Phiên bản ngày 23 tháng 07 năm 2001

Dầu 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.