

# DIEL MS 7000



Gia công kim loại



Dầu gia công tia lửa điện

## Ứng Dụng

- **DIEL MS 7000** là 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.
- **DIEL MS 7000** phù hợp với EDM, các loại máy AGIE-CHARMILLES, ONA, ZIMMLER & KLEN, NASSOVIA, WALDRICH SIEGEN.

## Đặc Điểm Kỹ Thuật

- NADCAP (DMP66)

## Ưu Điểm

- **DIEL MS 7000** phân hủy sinh học một phần theo thử nghiệm OECD.
- Khả năng chống lại sự ôxi hóa tốt.
- **Điểm chớp cháy rất cao.**
- **Sản phẩm này được lựa chọn từ phân đoạn chưng cất dầu chặt chẽ (tính bay hơi thấp).**
- **Hàm lượng các chất thơm rất ít.**

Các Đặc tính tiêu Biểu	Phương Pháp	Đơn Vị	DIEL MS 7000
Sự thể hiện	Bằng mắt	-	Trong suốt
Màu sắc	ASTM D 156	-	0.5
Tỉ 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 3106	°C	- 50
Tổng hàm lượng các chất thơm	TOTAL I L 14(DMSO-UV)	% khối lượng	0.01

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

TOTAL VIỆT NAM  
04-02-2016 ( thay cho phiên bản 04-09-2014)  
DIEL MS 7000  
1/1



Dầu bôi trơn 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).