

# TOTAL DROSERA MS



Dầu nhờn không kẽm chất lượng cao cho máy cạo sợi

## Ứng Dụng

- Cho các máy cạo sợi tốc độ cao và rất cao
- Đặc biệt thích hợp với hệ thống bôi trơn trung tâm
- Tất cả các loại vòng bi của cạo, bao gồm cả vòng bi có tốc độ cao
- Quá trình lưu trữ và giữ gìn được đơn giản hóa, giảm chi phí

## Đặc Điểm Kỹ Thuật

- KS M 2129
- ISO 6743/4 HM
- NF E 48 603 HM
- DIN 51524 Teil 2 HLP

## Ưu Điểm

- Đặc tính chống tạo sương
- Chỉ số độ nhớt cao.
- Tính tương thích hầu hết với các loại phốt làm kín.
- Điểm đông đặc thấp
- Khả năng chống tạo bọt rất tốt.
- Khả năng chống oxy hóa rất tốt
- Khả năng bảo vệ chống lại gỉ rất tốt

Các Đặc Tính Tiêu Biểu	Phương Pháp	Đơn Vị	DROSERA MS		
			2	5	10
Tỷ trọng ở 15 °C	ASTM D 1289	g/cm <sup>3</sup>	0.805	0.865	0.869
Độ nhớt ở 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	2	5	9.5
50 °C			-	3.7	-
100 °C			-	-	2.5
Chỉ số độ nhớt			ASTM D 2270	-	-
Điểm chớp cháy cốc hở	ASTM D 92	°C	96	126	178
Điểm đông đặc	ASTM D 97	°C	- 47.5	- 47.5	- 30

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

**TOTAL VIỆT NAM**  
20-01-2015  
DROSERA MS (Jung-gu, Seoul, Korea)  
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).