

# LACTUCA LT 2

## Bản Đặc Tính Kỹ Thuật

Dầu cắt gọt pha nước



TOTAL

### Ứng Dụng

- Thường được sử dụng gia công kim loại màu hoặc thép carbon cao cấp. Sản phẩm này được thiết kế đặc biệt cho gia công hợp kim đồng và gia công đồng thau.
- Đảm bảo độ ẩm thấp của các phoi.
- Tỷ lệ khuyến nghị sử dụng: 5 -10% dung tích.

### Lợi ích khách hàng

#### Tổng quan về kỹ thuật

- Rất dễ ràng khi sử dụng, đổ dầu vào nước có chất lượng tốt.
- Ổn định xuất sắc trong sử dụng, do đó cho phép sử dụng với chu kỳ thay dầu dài.
- Theo dõi dễ dàng nhờ phân tích bằng việc sử dụng khúc xạ kế.
- Các chức năng chống gỉ và chống tạo bọt vượt trội.
- Không ảnh hưởng xấu tới chất lượng sơn tốt (nhựa dính epoxy).
- Thử nhũ của dầu trong nước ổn định thời gian dài. Có khả năng chống lại xuất sắc sự phát triển của vi khuẩn.

### Đặc Tính Kỹ Thuật

Các đặc tính tiêu biểu	Phương pháp	Đơn vị tính	LACTUCA LT 2
Sự thể hiện	Bằng mắt	-	Trong
Tỷ trọng ở 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	972
Màu sắc	ASTM D 1500	-	3.0
Độ nhớt ở 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	39
Điểm chớp cháy	ASTM D 92	°C	188
5% nhũ trong 200ppm HW: -pH	Nội bộ	-	9.1
- Dạng nước hòa tan	Bằng mắt	-	Nhũ tương
- Sự thể hiện	Bằng mắt	-	Trắng sữa
- Thử nghiệm ăn mòn tấm sắt	IP 125	-	0/0-0
- Thử ăn mòn lọc/phoi thép	IP 287	-	Biến màu (5%)
- Nghiền cứu tạo bọt		-	
+ Bọt ban đầu (0 phút)	Nội bộ	ml	10
+ Thời gian vỡ bọt		phút	15 giây - 0

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

### LACTUCA LT 2 ; Phiên bản tháng 05 năm 2006

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.