

LACTUCA LT 2 AP



Gia Công Kim Loại



Dầu cắt gọt pha nước

Ứng Dụng

- Sử dụng cho gia công cơ khí các kim loại màu và các loại thép có hàm lượng cac-bon cao. Sản phẩm này đặc biệt được chế tạo cho gia công các loại hợp kim đồng và vật liệu đồng thau dễ cắt
- Đánh bão độ âm của các phoi thấp
- Tỉ lệ khuyến nghị sử dụng: 5% đến 10% tổng thể tích

Đặc Điểm Kỹ Thuật

ISO 6743/7

- ISO-L MAA

Lợi Ích Cho Khách Hàng

- Rất dễ sử dụng bằng việc đổ dầu vào trong nước có chất lượng tốt
- Độ ổn định xuất sắc trong khi sử dụng, do đó cho phép kéo dài khoảng thời gian thay dầu
- Dễ dàng theo dõi bằng việc sử dụng khúc xạ kế
- Đặc tính chống gỉ và tạo bọt nổi bật.
- Không có tác động gây hại đến chất lượng sơn tốt (nhựa dính epoxy).
- Khả năng hòa tan của dầu trong nước ổn định trong suốt thời gian sử dụng
- Khả năng tốt trong việc chống lại sự phát triển vi khuẩn trong dầu

Đặc Tính Kỹ Thuật

	Phương Pháp	Đơn Vị	LACTUCA LT 2 AP
Nhận diện	Bằng mắt	-	Trong suốt
Tỉ trọng ở 15 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	892
Màu sắc	ASTM D 1500	-	3.0
Độ nhớt ở 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	46
Điểm chớp cháy	ASTM D 92	°C	188
5% nhũ trong 200ppm HW-pH	Bên trong	-	9.1
Loại tan trong nước	Bằng mắt		Nhũ
Nhận diện	Bằng mắt	-	Trắng sữa
Thử nghiệm ăn mòn tám sắt	IP 125	-	0/0-0
Lọc/ thử nghiệm ăn mòn ba vó	IP 287	-	Màu (5%)
Tạo bọt		-	
Tạo bọt ban đầu (0 phút)	Bên trong	ml	10
Thời gian vỡ		phút	15 giây- không
Giá trị trên khúc xạ kế			1

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

TOTAL LACTUCA LT 2 AP

Phiên bản tháng 12 2015

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 E.C hiện hành có thể được cung cấp bởi Công Ty TNHH Total Việt Nam.