

GLC SOLUBLE CUT 669

Dầu cắt gọt pha nước



Giới thiệu :

- Dầu nhũ tương dùng cho ngành cơ khí gia công kim loại (CNC), được pha chế với công thức đặc biệt bao gồm các hoạt chất chịu cực áp, các hoạt chất bôi trơn, và các hoạt chất chống vi sinh cao, giúp cải thiện quá trình gia công các sản phẩm cơ khí đạt hiệu suất cao.
- Đạt được mức độ vi nhũ -Nano Milky, giúp khả năng hòa tan hoàn toàn trong nước và có khả năng hòa lẫn với các Nhũ tương khác, nhằm cắt giảm chi phí bảo trì và thay mới.

• Ưu điểm

- Khả năng tan trong nước rất nhanh.
- Ít tạo bọt.
- Chống rỉ sét, chống gây ô cho các sản phẩm gia công.
- Độ bay hơi thấp.
- Độ bền nhũ tốt, Nhũ tương ổn định, giúp kéo dài tuổi thọ hoạt động của bể dầu.
- Khả năng chống vi sinh cao.
- Khả năng bôi trơn chống ăn mòn và chịu cực áp ưu việt
- Khả năng làm sạch bụi bẩn bám trên chi tiết gia công cực tốt.
- Hiệu quả kinh tế cao, có thể pha tỉ lệ rất thấp.
- Sử dụng được cho gia công cho các kim loại nhôm, sắt, gang, đồng...

• Tỉ lệ pha khuyến cáo

- Hạng nhẹ : 3-5%
- Hạng vừa : 5-7%
- Hạng nặng : 8-12%

• Lưu ý

- Tuổi thọ của Dầu nhũ tương phụ thuộc vào nhiều yếu tố như sự nhiễm bẩn, tỉ lệ pha dầu vào nước, qui trình sản xuất của từng Nhà máy.
- Hãy liên hệ Đại diện GLC OIL để biết thêm thông tin.

• Bao bì

Tất cả Sản Phẩm của GLC OIL được đóng gói trong bao bì :

Bulk : 1000L

Drum : 200 L

Pail : 18 L

GLC SOLUBLE CUT 669

Dầu cắt gọt pha nước



• Tiêu chuẩn thông thường

ĐẶC ĐIỂM TIÊU BIỂU	GLC SOLUBLE CUT 669
Tỷ trọng ở 15 °C, Kg/l	0,889
Độ nhớt động học ở 40°C, Cst	35
Điểm chớp cháy cốc hở (COC), °C	210
Màu sắc	2.0
Ở 5% nhũ tương (Milky)	
+ Quan sát bằng mắt.	Màu trắng sữa
+ Ăn mòn tấm sắt, đồng, kẽm.	Không
+ IP 287 @5% (Cast Iron Corrosion Test)	Pass
+ PH @5%	9.0
+ Hệ số đo khúc xạ kế (@factory)	4.0

Thông số kỹ thuật trên mang tính chất trung bình, có thể điều chỉnh để phù hợp với quy chuẩn của GLC.
Nên tham khảo ý kiến tư vấn từ đại diện của GLC.

• Hướng dẫn sử dụng

- Pha dầu vào nước, không làm điều ngược lại.
- Khuyến cáo sử dụng : pha dầu với nước sạch có độ cứng dưới 100 ppm để cho chất lượng dầu pha được tốt nhất
- Nên tham khảo ý kiến tư vấn từ Đại diện GLC OIL.