

## DẦU GIA CÔNG KIM LOẠI PHA NƯỚC BÁN TỔNG HỢP



### **SAFKOOL 6225** Vi nhũ tương cho kim loại đen

#### **DIỄN GIẢI**

**SAFKOOL 6225** là dầu gia công pha nước chất lượng cao dùng để bôi trơn cho các hoạt động gia công kim loại đòi hỏi tính năng làm mát tuyệt vời.

Hình thức gia công: tiện, phay, cắt ren, mài, cắt bánh răng, doa, khoan...

**SAFKOOL 6225** được khuyến cáo sử dụng để gia công các kim loại đen và kim loại màu, bao gồm cả 1 số loại hợp kim nhôm tiêu chuẩn.

#### **ƯU ĐIỂM**

- Tính năng bôi trơn tuyệt hảo
- Sản phẩm đa dụng
- Tối ưu hóa chất lượng bề mặt gia công và dung sai
- Tính năng bền sinh học tốt
- Thân thiện với người sử dụng
- Môi trường làm việc sạch sẽ

#### **SỨC KHỎE VÀ AN TOÀN**

- Sản phẩm không chứa chlorine, nitrite, glycol ether và phốt pho
- Thân thiện với người sử dụng: không gây kích ứng da, dễ dàng sử dụng
- Môi trường làm việc sạch sẽ

#### **KHUYẾN NGHỊ NỒNG ĐỘ SỬ DỤNG**

- Dùng cho gia công thép và gang và đồng: nồng độ tối thiểu 5%
- Dùng cho gia công kim loại màu và nhôm: nồng độ tối thiểu 6%
- Dùng cho gia công mài: nồng độ tối thiểu 3%

VILUBE thành viên MOTUL Châu Á Thái Bình Dương  
Lầu 29, tòa nhà Pearl Plaza, 561A Điện Biên Phủ, Phường 25, Quận Bình Thạnh, TP.HCM  
Tel: (84 28) 3513 6015 \* Fax: (84 28) 3513 6027

[www.motul.com](http://www.motul.com)

Phiên bản: 2.2  
Ngày tạo: 07/2013  
Ngày soát xét: 01/2019

1/2

## DẦU GIA CÔNG KIM LOẠI PHA NƯỚC BÁN TỔNG HỢP



### SAFKOOL 6225 Hệ nhũ tương cho kim loại đen

#### THÔNG SỐ KỸ THUẬT TIÊU BIỂU

Thông số tiêu biểu	Đơn vị	Phương pháp	Safkool 6225
Màu sắc			Màu nâu nhạt trong suốt
Tỷ trọng ở 20°C	Kg/l	ASTM D4052	1.013
pH của dung dịch nhũ 5%		NFT 60.193	9.1
Giới hạn ăn mòn	%	IP 287	3
Độ cứng của nước sử dụng		ppm	50 - 600
Hệ số Brix			1.8

- Những giá trị trên chỉ mang tính chất tiêu biểu, trong quá trình sản xuất các giá trị có thể thay đổi trong khoảng cho phép của nhà sản xuất

#### HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Trước khi vận hành, vệ sinh sạch bề chứa và đường ống với các chất khử trùng như **Contram CB1**. Sau đó tháo dung dịch cũ và rửa sạch lại hệ thống/ thiết bị với nước.

Thêm **SAFKOOL 6225** vào nước trong khi khuấy để tạo dung dịch. Để vận hành và sử dụng hiệu quả, tham khảo hướng dẫn thực hành – **dầu gia công kim loại pha nước**.

#### DỊCH VỤ VÀ NGUYÊN LIỆU

Để thực hiện, giám sát và bảo trì dầu gia công kim loại pha nước, MotulTech cung cấp đầy đủ các thiết bị và tài liệu hướng dẫn. Liên hệ với nhân viên giám sát bán hàng để biết thêm chi tiết.

#### KHUYẾN CÁO

Dầu gia công kim loại pha nước MOTUL TECH, dòng sản phẩm SAFKOOL, được sản xuất từ các thành phần tinh chế và các phụ gia chất lượng cao. Như các sản phẩm có nguồn gốc từ dầu mỏ khác, việc sử dụng đòi hỏi các yêu cầu tối thiểu đặc biệt là việc thao tác và vệ sinh cơ thể. Tất cả các thông tin và luật về an toàn, sức khỏe và môi trường được thể hiện trong bảng hướng dẫn an toàn (MSDS). Bảng hướng dẫn an toàn cung cấp các thông tin về các mối nguy hiểm, cảnh báo và các biện pháp xử lý sơ cứu. Bảng hướng dẫn an toàn cũng cung cấp các quy định hướng dẫn thực hiện khi xảy ra hiện tượng rò rỉ, và cho việc xử lý thải bỏ sản phẩm và các ảnh hưởng của sản phẩm tới môi trường. Sản phẩm có chứa các phụ gia tự nhiên có khả năng thay đổi màu sắc của sản phẩm mà không gây ảnh hưởng tới chất lượng sản phẩm. Các thông số kỹ thuật của sản phẩm được xác định tại thời điểm đặt hàng, tùy thuộc vào điều kiện bán hàng và các điều kiện bảo lãnh khác. Để cung cấp cho khách hàng các sản phẩm với công nghệ mới nhất, các tính chất chung của sản phẩm chúng tôi có thể thay đổi. Bảng thông tin hướng dẫn an toàn (MSDS) có sẵn trên trang web [www.motul.com](http://www.motul.com)

VILUBE thành viên MOTUL Châu Á Thái Bình Dương  
Lầu 29, tòa nhà Pearl Plaza, 561A Điện Biên Phủ, Phường 25, Quận Bình Thạnh, TP.HCM  
Tel: (84 28) 3513 6015 \* Fax: (84 28) 3513 6027  
[www.motul.com](http://www.motul.com)

Phiên bản: 2.2  
Ngày tạo: 07/2013  
Ngày soát xét: 01/2019

2/2