

METAL WORK EDO L

Dầu gia công tia lửa điện cao cấp

METAL WORK EDO L là dầu gia công tia lửa điện được chế tạo từ hydrocarbon no có hàm lượng vòng thơm thấp dưới 1%. Dầu gia công tia lửa điện thường phải đảm bảo nhiều tính chất khác nhau như độ nhớt thấp, điểm chớp cháy cao, không có mùi tự nhiên, ít gây kích ứng da, độ ổn định oxy hóa cao để đảm bảo độ an toàn, khả năng gia công và thuận tiện trong việc vận chuyển. **METAL WORK EDO L** là dầu gia công tia lửa điện đáp ứng các yêu cầu chặt chẽ như vậy.

● Các tính chất đặc biệt

1. Chất lượng gia công nổi trội

METAL WORK EDO L có độ nhớt lý tưởng để gia công độ chính xác cao, gia công thô tốc độ cao, xuyên thủng, gia công đáy và các loại hình gia công tia lửa điện khác.

2. Độ an toàn cao

METAL WORK EDO L do điểm chớp cháy cao giảm nguy cơ mất an toàn khi vận chuyển và dùng đảm bảo an toàn hơn dầu hỏa kỹ thuật.

3. Cải thiện môi trường làm việc

METAL WORK EDO L là hydrocarbon no có hàm lượng vòng thơm thấp dưới 1%. Vì mùi nhẹ và ít kích ứng da do có ít các hợp chất vòng thơm nên môi trường được cải thiện.

4. Độ bền Oxi hóa tuyệt vời để có thể sử dụng lâu dài.

METAL WORK EDO L được chế tạo từ dầu gốc khoáng tinh chế sâu, thành phần chủ yếu là các hydrocarbon no để sử dụng lâu dài do có độ bền nhiệt và oxy hóa cao.

● Ứng dụng

Dùng cho tất cả các loại hình gia công tia lửa điện, bao gồm gia công khuôn ngành ô tô, hàng không và thiết bị viễn thông, gia công các chi tiết chính xác cho ngành điện tử và điện hạt nhân.

● Bao bì

Phuy 200 lít, can 20 lít

● Tính chất cơ bản của METAL WORK EDO L

		Dịch lỏng trong suốt
Ngoại quan		
Màu(Saybolt)		+30
Tỷ trọng		0.790
Độ nhớt động học (40°C)	mm ² /s	1.7
Điểm chớp cháy kín (PM)	°C	75
Điểm rót chảy	°C	-42.5
Số Axit	mgKOH/g	0.00
Chưng cất		
Điểm sôi đầu	°C	210
Điểm sôi cuối	°C	240

Chú ý: Các tính chất đặc trưng có thể thay đổi mà không thông báo.(Tháng 1 năm 2011)



Những lưu ý khi sử dụng

▼ Tuân thủ những lưu ý sau khi sử dụng sản phẩm.

Thành phần	Dầu khoáng tinh chế sâu
Hình đồ cảnh báo	
Từ cảnh báo	Nguy hiểm
Thông báo nguy hại	Chất lỏng cháy được Có thể gây nguy hại nếu nuốt phải hoặc đi vào đường hô hấp
Cảnh báo phòng ngừa: Phòng tránh	<ul style="list-style-type: none">● Không vận chuyển cho đến khi các cảnh báo về an toàn được đọc và thấu hiểu.● Đeo găng tay bảo hộ/Mặc quần áo bảo hộ/Đeo kính bảo vệ mắt và mặt.● Không để sản phẩm dính vào mắt. Không nuốt sản phẩm.● Để tránh xa nguồn nhiệt/tia lửa điện/ngọn lửa/bề mặt nhiệt độ cao – Không hút thuốc● Sử dụng thiết bị điện/quạt thông khí/chiếu sáng chống nổ● Nối tiếp đất thùng chứa và thiết bị tiếp nhận.● Rửa tay kỹ càng sau khi dính tay vào sản phẩm.● Không ăn, uống hoặc hút thuốc khi sử dụng sản phẩm
Ứng cứu	<ul style="list-style-type: none">● Nếu nuốt phải: Gọi ngay Trung tâm chống độc hoặc bác sỹ.● Nếu nuốt phải: Rửa mồm. Không kích thích nôn.● Nếu dính vào mắt: Rửa mắt với nhiều nước và gọi y tế ngay lập tức.● Nếu dính lên da: Rửa sạch bằng nước và xà phòng.● Không kích ứng nôn.● <u>Trường hợp cháy:</u> Sử dụng bình chữa cháy thích hợp
Tồn trữ	<ul style="list-style-type: none">● Tồn trữ sản phẩm ở nơi râm mát, thoáng khí, tránh bị rơi trực tiếp dưới ánh mặt trời.● Nấp kín các thùng chứa đã mở.● Khóa kho.
Thải bỏ	<ul style="list-style-type: none">● Thải bỏ dầu và thùng chứa theo các qui định của địa phương/vùng/quốc gia/quốc tế● Nếu có bất cứ nghi ngờ nào về phương pháp chuẩn vận chuyển sản phẩm, liên hệ với nơi bán bán hàng trước khi tiến hành