

SP EDM S130

DẦU GIA CÔNG TIA LỬA ĐIỆN

MÔ TẢ

SP EDM S130 là dầu gia công tia lửa điện hay dầu xung điện chất lượng cao, được tinh chế từ dầu gốc có độ tinh khiết cao và phụ gia cao cấp, dầu đạt độ ổn định oxi hóa và độ bền điện môi siêu hạng

LỢI ÍCH

- ✓ Tuổi thọ dầu dài do độ ổn định nhiệt cao.
- ✓ Độ nhớt thấp giúp và khả năng thấm ướt đảm bảo gia công hiệu quả.
- ✓ Chống oxi hóa tuyệt vời, giảm sự hình thành cặn bùn, tăng tuổi thọ dầu.
- ✓ Dễ dàng tẩy rửa và chống bám bẩn tốt.

ỨNG DỤNG

Dùng cho các thiết bị gia công tia lửa điện (EDM) thô và tinh cần sử dụng dầu làm chất điện môi. Dầu thích hợp sử dụng cho cả kim loại màu và đen.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

| Chỉ tiêu | Phương pháp | S130 |
|--------------------------|-------------|-----------|
| Điểm chớp cháy, °C | ASTM D92 | Min 120 |
| Điểm rót chảy, °C | ASTM D97 | Max -40 |
| Hàm lượng nước | ASTM D95 | Max 0.05 |
| Độ nhớt động học @20°C | ASTM D445 | Min 4.0 |
| Ăn mòn tấm đồng | ASTM D130 | Nhóm 1 |
| Khối lượng riêng ở 15°C | ASTM D4052 | 0.80-0.83 |
| Hàm lượng lưu huỳnh, ppm | ASTM D5453 | Max 1 |
| Màu ASTM | ASTM D1500 | Max 0.5 |
| Hàm lượng Aromatic, %m | UOP 495 | Max 0.1 |
| Ngoại quan | Visual | Sáng & rõ |

* Thông số sản phẩm trên đây là tiêu biểu và có thể thay đổi trong giới hạn cho phép khi sản xuất.

ĐÓNG GÓI

Phuy 200 lít.

LƯU TRỮ

- Nhiệt độ lưu trữ: 10-30°C trong nhà và có mái che.
- Tránh xa các nguồn nhiệt và các nguồn dễ kích nổ, tránh nhiễm nước, không trộn lẫn với các loại dầu khác.

MÔI TRƯỜNG, SỨC KHỎE & AN TOÀN

- SP EDM S130 không gây bất kỳ nguy hại đáng kể nào cho sức khỏe khi sử dụng đúng theo hướng dẫn và tuân thủ các tiêu chuẩn vệ sinh cá nhân và công nghiệp.
- Tránh tiếp xúc thường xuyên với dầu đã qua sử dụng. Thải bỏ dầu đã qua sử dụng đúng nơi quy định để bảo vệ môi trường.

Tham khảo Bảng hướng dẫn an toàn vật liệu (MSDS) kèm theo sản phẩm tại địa chỉ website <http://www.apsaigonpetro.com>

HỖ TRỢ KỸ THUẬT

- Để biết thêm thông tin chi tiết, vui lòng truy cập địa chỉ <http://www.apsaigonpetro.com>
- Vui lòng tham vấn đội hỗ trợ kỹ thuật APSP đối với các yêu cầu kỹ thuật không được đề cập trong tài liệu này tại hotline: 1900 0104