

SP E-CUT MEDIUM

DẦU GIA CÔNG KIM LOẠI ĐA DỤNG

MÔ TẢ

SP E-CUT MEDIUM là dầu cắt gọt với chế độ làm việc trung bình được đặc chế với ester và phụ gia cực áp sulphua hoá nhằm đạt độ bôi trơn tuyệt vời và khả năng chống mài mòn tốt. Dầu đáp ứng điều kiện cắt gọt nghiêm ngặt của các thiết bị và máy móc hiện đại.

ĐẶC TÍNH

- Làm mát tuyệt vời và gia công chính xác.
- Khả năng rửa trôi mặt kim loại tốt.
- Khả năng chống cực áp tốt.
- Tính ổn định nhiệt và oxy hóa cao.
- Tuổi thọ dầu cao, kéo dài tuổi thọ thiết bị gia công.
- Dầu không mùi và có độ bay hơi thấp, không ảnh hưởng đến sức khỏe của người vận hành.

ỨNG DỤNG

SP E-CUT MEDIUM được khuyến dùng cho gia công các chi tiết làm bằng kim loại hoặc hợp kim có độ cứng trung bình, thép hợp kim, gang. Thích hợp cho các máy CNC hiện đại trong các công đoạn tiện, phay bào, tạo ren..v.v.

Sản phẩm này không khuyến cáo sử dụng cho gia công kim loại màu.

TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

Chỉ tiêu đo	Phương pháp đo	VG15	VG32
Độ nhớt động học @ 40°C, cSt	ASTM D445	14.0 – 16.0	30 – 35
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	Min 100	Min 100
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở, °C	ASTM D92	Min 160	Min 180
Độ tạo bọt, ml	ASTM D892	Max 50/0	Max 50/0
Nhiệt độ đông đặc, °C	ASTM D97	Max -6	Max -6
Màu sắc	Visual	Trong & sáng	Trong & sáng

(Các giới hạn trên có thể thay đổi trong giới hạn cho phép khi sản xuất)

BAO BÌ

Bao bì 200 lít, 18 lít, theo yêu cầu.

ĐIỀU KIỆN BẢO QUẢN

Bảo quản nơi có mái che, tránh ánh nắng trực tiếp hay nơi có nhiệt độ trên 60°C.

AN TOÀN

Tránh tiếp xúc trong thời gian dài và 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 thông tin chi tiết An toàn, sức khỏe, môi trường trên MSDS của sản phẩm.



For further detail please contact us at:

Office: 6B Ton Duc Thang St., District 1, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: (84.8) 3822 4848 / 6272 0324

Fax: (84.8) 3824 3959

Tax Code: 0305715556

Plant: 990 Nguyen Thi Dinh Street, Thanh My Loi Ward, District 2, Ho Chi Minh City, Viet Nam

Tel: (84.8) 3742 3296 Fax: (84.8) 3742 3295 Website: www.apsaigonpetro.com