

OSYRIS HLS 4

Bản Đặc Tính Kỹ Thuật

Dầu chống gỉ không hút nước



Ứng Dụng

- Bảo vệ các bộ phận cơ khí, các bề mặt kim loại của máy.
- Bảo vệ sự hoạt động liên tục cho các bộ phận máy gia công sử dụng dầu pha nước.
- Bảo vệ trước khi đóng gói bằng giấy.

Hiệu năng

Tiêu chuẩn

- ISO 6743/8 RE

Ưu Điểm

Tóm tắt tính năng kỹ thuật

- **OSYRIS HLS 4** là dầu trong đó có dung môi dễ bay hơi, sau khi có sự bay hơi nhanh của dung môi, sẽ tạo nên màng dầu màu nâu dễ dàng phân biệt với dầu gia công.
- Dầu này bảo vệ tốt nhất cho trường hợp sản phẩm gia công được đóng bao.
- Dạng màng phim bảo vệ: bám dính hoặc phim dầu bán lỏng.
- Ứng dụng: trời lạnh sử dụng phun, quét, hoặc nhúng.
- Tẩy dầu: tẩy nhờn bằng cách lau sạch, sử dụng dạng kiềm nóng hoặc sử dụng dung môi thông thường.
- Thời gian bảo vệ: - 6 tháng cho bảo quản trong bao gói.
- 3 tháng cho bảo quản trong nhà.
- 1 tháng cho bảo quản ngoài trời .

Đặc Tính Kỹ Thuật

Các đặc tính tiêu biểu	Phương pháp	Đơn vị tính	OSYRIS HLS 4
Sự biểu hiện	Bằng mắt	-	Trong
Màu sắc		-	Màu nâu
Tỷ trọng ở 20 ⁰ C	ASTM D 1298	kg/m ³	850
Độ nhớt ở 40 ⁰ C	ASTM D 445	mm ² /s	3,6
Điểm chớp cháy PMCC	ASTM D93	⁰ C	42
Khả năng phủ	-	m ² /l	85

Các thông số trên đại diện cho các giá trị trung bình

OSYRIS HLS 4; Phiên bản tháng 10 năm 2004

Dầu này khi được sử dụng theo khuyến nghị của chúng tôi và cho mục đích đã dự định, sẽ không có mối nguy hiểm đặc biệt nào. Bản đặc tính an toàn sản phẩm tuân theo pháp chế EC hiện hành có thể được cung cấp bởi Công Ty TNHH Total Việt Nam.