

SHL SAMSOL K7E



Ứng Dụng SHL SAMSOL K7E là chất làm mát dạng nhũ nhỏ được phát triển để sử dụng như một chất gia công nhôm nhẹ và trung bình cho quy trình đúc nhôm, hợp kim thép. Nó là một chất làm mát chất lượng cao miễn phí của clo, các amin hạng trung.

Tính Chất / Lợi Ích

- Độ bôi trơn và chống ăn mòn tuyệt hảo
- Độ chống hư hỏng tuyệt hảo
- Độ chống gỉ tuyệt hảo
- Độ bền nhũ tương tuyệt vời

Liều Lượng

Quá trình cắt gọt nhẹ	6-8%
Quá trình cắt gọt nặng	7-15%

Bảo Quản / Lưu Trữ

Tránh ánh sáng mặt trời trực tiếp, giữ trong nhà.
Che chắn khi cất giữ ngoài trời.
Tham khảo MSDS để biết thêm thông tin.

- 200L Drum
- 20L Pail

Tính Chất Vật Lý

Mục	Phương Pháp	Kết Quả
Hình Dạng	Visual	Vàng Trong Suốt
Trọng Lượng Riêng (15/4°C)	KS M 2002	1.00
pH (3%)	KS M 0011	9.70
Vụn Gỉ (3%, 24hr)	DIN 51360	0a (No rust)
Ăn Mòn (Fe/Al)	SHM-0004	Pass
Độ ổn định nhũ tương (hard water)	KS M 2525	Stable

Technical Data Sheet