



# DROSER A MS

## DẦU BÔI TRƠN MÁY CÔNG CỤ

### CÔNG DỤNG

- Dùng bôi trơn đường rãnh trượt của máy công cụ trong mọi điều kiện về tốc độ và tải trọng
- Dùng cho tất cả các loại máy bơm và mô tơ thủy lực sử dụng các hệ thống thủy lực tuần hoàn
- Dùng cho các loại hộp số và bộ phận tiếp liệu có hay không có bộ ly hợp điện từ ướt
- Đặc biệt phù hợp cho các hệ thống bôi trơn trung tâm.
- Được dùng với nhiều chức năng bôi trơn các cơ phận của máy công cụ như : thủy lực, đường trượt, hộp số.
- Dễ dàng tồn trữ, chứa và bảo trì.

### ƯU ĐIỂM CỦA SẢN PHẨM

- Chỉ số nhớt cao
- Hoàn toàn trung tính với gioăng, phốt nhớt
- Điểm đông đặc thấp
- Khả năng chịu lọc tốt
- Hệ số ma sát rất thấp
- Khả năng chịu áp lực rất cao
- Chống mài mòn rất tốt
- Chống oxy hóa rất tốt
- Chống tạo nhũ tuyệt hảo
- Chống rỉ sét rất tốt
- Khả năng chống trượt
- Tính bám dính rất cao
- Chống tạo bọt tuyệt hảo

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

DROSER A MS	Phương pháp	ĐVT	32	46	68	100	150	220
Tỷ trọng	ISO 3675	Kg/m <sup>3</sup>	870	880	885	886	890	900
Độ nhớt ở 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	32	46	68	100	150	220
Chỉ số độ nhớt	ISO 2909	-	104	104	103	100	99	99
Điểm chớp cháy Cleveland	ISO 2592	°C	210	230	240	250	260	260
Điểm đông đặc	ISO 3016	°C	-21	-18	-15	-15	-15	-12

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