



# VS. WAY LUBE WL

## DẦU ĐƯỜNG TRƯỢT HẢO HẠNG

### GIỚI THIỆU

**VS. WAY LUBE WL** là dầu bôi trơn đường trượt được sản xuất từ dầu gốc tinh chế chất lượng cao và hệ phụ gia chống oxy hóa, chống ăn mòn, biến tính ma sát, phụ gia chịu áp và phụ gia bám dính đặc biệt.

**VS. WAY LUBE WL** có khả năng giữ màng dầu bôi trơn tuyệt vời ngay cả trong quá trình máy dừng hoạt động.

### ỨNG DỤNG

**VS. EXTRA GEAR** sử dụng để bôi trơn đường trượt, sống trượt bàn máy công cụ, thanh trượt ngang và đường dẫn hướng ở chế độ gia công nhẹ và vừa, thanh trượt đứng và đường dẫn hướng ở chế độ gia công nặng, tất cả các chi tiết của máy công cụ, ổ bi, hộp truyền động, bôi trơn hệ thống tuần hoàn có yêu cầu sản phẩm có độ bám dính, chống ăn mòn và chịu áp.

### LỢI ÍCH

- Giảm thiểu sự va chạm và rung lắc giúp máy chạy êm ái.
- Chống gỉ, chống ăn mòn bề mặt thanh trượt tuyệt vời.
- Ổn định oxy hoá tốt giúp kéo dài tuổi thọ của dầu ngay cả khi làm việc ở nhiệt độ cao.
- Chống kẹt xước tuyệt vời giúp kéo dài tuổi thọ của các chi tiết máy, giảm chi phí bảo dưỡng.
- Màng dầu dày và bám dính cao làm giảm thiểu sự chảy chất bôi trơn khi chịu tải trọng nặng.

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Cấp độ nhớt theo ISO	Phương pháp đo	32	46	68
Độ nhớt động học ở 40°C, cSt	ASTM D445	30 - 34	42 - 50	62 - 74
Chỉ số độ nhớt, VI., min	ASTM D2270	105	105	105
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở, °C., min	ASTM D92	210	220	225
Tải trọng hàn dính 4 bi, N., min	ASTM D2783	2.500	2.500	2.500
Nhiệt độ đông đặc, °C, max	ASTM D97	- 15	- 15	- 15
Độ tạo bọt ở 93,5°C., ml/ml., max	ASTM D892	50/0	50/0	50/0
Hàm lượng nước., %V/V., max	ASTM D95	0,05	0,05	0,05

*Các thông số kỹ thuật trên là thông số đặc trưng, có thể thay đổi phù hợp với yêu cầu sử dụng*

### CÁC TIÊU CHUẨN HIỆU NĂNG

- Cincinnati- Milacron Way Oil.
- SH/T 0361-98
- ISO 11158 HG
- AFNOR E 60-203 L-G, L-HG
- ISO 19 378 (2003) GA & GB
- MAG Cincinnati Machine P-53, P-47, P-50.
- MIL-A-A-59113 Type 1, Type 2

### BAO BÌ

Sản phẩm được đóng gói trong xô 18 lít, can 25 lít, phuy 200 lít hoặc theo yêu cầu khách hàng.

### AN TOÀN VÀ BẢO QUẢN

Tuân thủ quy định chung theo Phiếu an toàn Hóa chất. Nên chú ý các biện pháp phòng ngừa trong quá trình sử dụng sản phẩm. Xử lý dầu đã qua sử dụng phải đúng cách, không đổ trực tiếp xuống đường rãnh, nguồn nước.

Bảo quản dầu nơi thoáng mát có mái che. Tránh mưa, nắng trực tiếp và nơi có nhiệt độ trên 60°C.

*Tham khảo thông tin chi tiết trong Phiếu An toàn Hóa chất MSDS của sản phẩm.*