

# SLIDEWAY OIL

ISO VG 32, 46, 68, 220

## Giới thiệu sản phẩm

Dầu bôi trơn hiệu suất cao được thiết kế để sử dụng trong các bảng và bàn trượt máy công cụ. SLIDEWAY OIL cung cấp hiệu quả ma sát tuyệt vời trên các đường trượt nhờ khả năng bám dính hiệu suất cao và các chất chống trượt / dính cùng với các chất phụ gia chống gỉ và bảo vệ oxy hóa để mang lại hiệu quả cao và thời gian sử dụng lâu dài.

## Ưu điểm - Lợi ích

- Chống mài mòn và chống ăn mòn cho đường trượt và bàn trượt kéo dài thời gian sử dụng.
- Độ bôi trơn cao để giảm ma sát tốt.

## Ứng dụng

- Được thiết kế để sử dụng trong các đường trượt của máy công cụ cả kiểu ngang và dọc.
- Cấp độ nhớt thấp (ISO VG 32, 46 và 68) được khuyến nghị cho trượt ngang trong đó cấp độ nhớt cao (ISO VG 220) được khuyến nghị cho trượt dọc.
- SLIDEWAY OIL 46 và 68 cũng có thể được sử dụng trong hệ thống thủy lực áp lực vừa phải.

*The Moving Innovation*

# SLIDEWAY OIL

ISO VG 32, 46, 68, 220

## Tính chất đặc trưng

Chỉ số	Phương pháp	ĐVT	Kết quả			
			32	46	68	220
Độ nhớt động học ở 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	33.11	46.74	68.91	222.4
Độ nhớt động học ở 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	5.44	6.79	8.71	19.20
Chỉ số độ nhớt	ASTM D 2270		98	98	98	97
Tỷ trọng ở 15 °C	ASTM D 4052	g/cm <sup>3</sup>	0.882	0.883	0.885	0.894
Điểm chớp cháy (COC)	ASTM D 92	°C	212	228	230	240
Điểm đông đặc (điểm rót)	ASTM D 5950	°C	-9	-9	-9	-6
Chống gỉ	ASTM D 665		Pass	Pass	Pass	Pass
Dải ăn mòn đồng	ASTM D 130		1b	1b	1b	1b

## Tiêu chuẩn đáp ứng

- Cincinnati Milacron P-47, P-50

## Sức khỏe và An toàn

Sản phẩm này không có nguy cơ đáng kể đối với sức khỏe hoặc an toàn khi được sử dụng theo các ứng dụng được khuyến nghị và cách xử lý phù hợp.

Tránh tiếp xúc trực tiếp. Rửa sạch ngay sau khi tiếp xúc. Thông tin về sức khỏe và an toàn có sẵn trên Bảng Dữ liệu An toàn (SDS) có thể lấy từ <http://pttlubricants.pttor.com>



Sản phẩm có thể gây kích ứng da và có điểm tro cao hơn 93.4°C

Lưu ý: Dữ liệu và thông tin trong ấn phẩm này dựa trên thử nghiệm tiêu chuẩn trong điều kiện phòng thí nghiệm và / hoặc thử nghiệm hiệu suất. Để xem xét việc sử dụng các sản phẩm của PTT Lubricants trong ứng dụng cụ thể, khách hàng có trách nhiệm xác định xem sản phẩm và thông tin có phù hợp với điều kiện của khách hàng hay không hoặc nên tham khảo ý kiến của bộ phận dịch vụ kỹ thuật của PTT Lubricants. Quy trình sử dụng bất kỳ chất bôi trơn nào có thể khác nhau hoặc thay đổi tùy thuộc vào các máy khác nhau và hướng dẫn sử dụng của chúng. Do đó, chúng tôi khuyên bạn nên đọc, hiểu và xem xét SDS mới nhất để đảm bảo việc sử dụng sản phẩm được an toàn.

The Moving Innovation