

COMPRESSOR OIL S

ISO VG 32, 46, 68

Giới thiệu sản phẩm

Dầu bôi trơn sản xuất cho máy nén khí. Dầu bôi trơn máy nén khí được pha chế từ dầu gốc parafinic chất lượng cao kết hợp với phụ gia hiệu suất cao để kéo dài tuổi thọ của chất bôi trơn và ngăn ngừa quá trình oxy hóa. COMPRESSOR OIL S cũng có khả năng chống mài mòn và chống rỉ tuyệt vời.

Ưu điểm - Lợi ích

- Độ ổn định oxy hóa tốt và khả năng khử nhũ tương của nước.
- Tăng cường khả năng chống mài mòn và chống gỉ.
- Tuổi thọ lâu dài, lên đến 4.000 giờ ở điều kiện hoạt động bình thường.

Ứng dụng

- Thích hợp cho máy nén khí kiểu trục vít và cánh gạt yêu cầu tuổi thọ cao.
- Có thể được sử dụng trong bất kỳ loại máy nén nào mà tại đó OEM yêu cầu chất bôi trơn được pha chế với công thức chống oxy hóa, chống mài mòn và chống gỉ.

The Moving Innovation 

COMPRESSOR OIL S

ISO VG 32, 46, 68

Tính chất đặc trưng

Chỉ số	Phương pháp	ĐVT	Kết quả		
			32	46	68
Độ nhớt động học ở 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	33.2	47.1	68.9
Chỉ số độ nhớt	ASTM D 2270		112	104	103
Điểm chớp cháy(COC)	ASTM D 92	°C	224	232	244
Điểm rót	ASTM D 5950	°C	-15	-12	-9
Số axit tổng	ASTM D 664	mgKOH/g	0.21	0.22	0.25
Chống gỉ	ASTM D 665		Pass	Pass	Pass
Khả năng tách khí ở 50°C	ASTM D3427	min	3	5	6
Độ tạo bọt	Seq. I	ASTM D 892	ml/ml	Nil/0	Nil/0
	Seq. II	ASTM D 892	ml/ml	10/0	10/0
	Seq. III	ASTM D 892	ml/ml	Nil/0	Nil/0

Tiêu chuẩn đáp ứng

- DIN 51506 VDL

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>

PTT LUBE SOLUTIONS Professional Lubricant Service Partner



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