

BOREAS VAC

DẦU BƠM CHÂN KHÔNG GỐC KHOÁNG

Sự miêu tả

Boreas VAC là dầu bơm chân không tiên tiến được thiết kế đặc biệt để sử dụng trong các máy bơm chân không vận hành bằng cơ học

Các ứng dụng

Boreas Vac 100 được khuyên dùng để bôi trơn và làm mát máy bơm chân không xử lý không khí. Sản phẩm tương thích với phốt tiêu chuẩn, các ống dẫn cao su và KHÔNG được khuyến nghị cho các máy bơm xử lý oxy hóa mạnh

Những lợi ích

- Bảo vệ tuyệt vời chống lại sự ăn mòn
- Bôi trơn tuyệt vời
- Oxy hóa ổn định



Thông số kỹ thuật

- ISO VG-46/68/100: DIN 51524/2
- ISO-VG 150/220: DIN 51517/3
- Đáp ứng thông số kỹ thuật của DIN 51506 VDL và ISO 6743-3A DAJ

Đặc tính kỹ thuật

ISO	46	68	100	150	220
Tỉ trọng ở @ 20 °C, kg/l	0,866	0,874	0,885	0,889	0,894
Độ nhớt động học ở @ 40 °C, cSt	45,5	68,8	103	148	216
Độ nhớt động học ở @ 100 °C, cSt	7,1	8,7	11,2	14,3	18,6
Chỉ số độ nhớt	115	98	95	96	96
Điểm chớp cháy, °C	217	224	235	245	260
Điểm đông đặc, °C	-30	-27	-21	-21	-18
Áp suất hơi @ 20 °C, Pa	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
TAN, mg KOH/gr	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2