



Kixx Hydro R&O

Dầu thủy lực đa dụng

ISO VG 32, 46, 68, 100, 320

MÔ TẢ

Kixx Hydro R&O là dầu thủy lực đa dụng, ức chế ôxy hóa và chống gỉ được thiết kế để sử dụng trong nhiều ứng dụng công nghiệp khác nhau.

ỨNG DỤNG

- Các hệ thống thủy lực cố định sử dụng các loại bơm piston ly tâm trong đó dầu ức chế ôxy hóa và chống gỉ (R&O) là lựa chọn phù hợp
- Hệ thống thủy lực sử dụng máy bơm cánh quạt và bánh răng có áp suất và tốc độ cho phép sử dụng dầu loại R&O (Không phù hợp cho các hệ thống thủy lực cần sử dụng dầu chống mài mòn)
- Các hệ thống tuần hoàn công nghiệp cần sử dụng chất ức chế ôxy hóa và chống gỉ
- Các ứng dụng hộp bánh răng trong đó các đặc tính chống mòn hoặc chịu áp suất cực cao (EP) là không cần thiết

TIÊU CHUẨN HIỆU SUẤT

Kixx Hydro R&O đáp ứng các tiêu chuẩn về tính hiệu quả dưới đây.

- Cincinnati Milacron P-38 (ISO VG 32), P-54 (ISO VG 68), P-55 (ISO VG 46)
- Tiêu chuẩn ISO 6743 Phần 4, Loại HL
- DIN 51524 Part 1, HL
- GB 11118.1-2011, L-HL
- Denison Hydraulic HF-1

LỢI ÍCH CỦA KHÁCH HÀNG

- Kéo dài tuổi thọ bằng cách ngăn dầu hóa đặc và sự hình thành bùn hoặc cặn lắng có hại
- Bảo vệ chống gỉ
- Cho phép tách nước nhanh chóng

CÁC ĐẶC TÍNH CHÍNH

ISO VG	32	46	68	100	320
Tỉ trọng, kg/L ở 15°C	0.853	0.856	0.862	0.864	0.8908
Độ nhớt động học, mm ² /giây ở 40°C	30.8	46.2	67.4	97.13	333
Độ nhớt động học, mm ² /giây ở 100°C	5.5	7.2	9.3	11.71	25.78
Chỉ số độ nhớt	117	116	115	109	101
Điểm Rót °C	-33	-30	-27	-24	-15
Điểm Chớp cháy °C	228	234	240	249	270
Chống gỉ, do nước biển (D665)	Đạt	Đạt	Đạt	Đạt	Pass
Bao bì (Lít)	20, 200	20, 200	20, 200	20, 200	200

CÁC TÍNH NĂNG ĐỘC ĐÁO

Ổn định nhiệt và oxi hóa cao

Sản phẩm GSC tạo ra ít cặn dầu hơn các sản phẩm khác (thử nghiệm ở 150°C, 168 giờ)



GSC

khác