

FBK OIL RO

Dầu công nghiệp đa chức năng

FBK OIL RO là dầu công nghiệp cao cấp chế tạo từ dầu gốc paraffin tinh chế bằng dung môi, phụ gia chống oxy hóa, chất ức chế gỉ sét, tác nhân chống mài mòn và chống tạo bọt. Chất lượng cao cấp của loại dầu này đáp ứng hầu hết các yêu cầu của dầu ổ đỡ công nghiệp, dầu bánh răng, dầu máy nén. Do vậy, FBK OIL RO được đặc biệt khuyến cáo ở những cơ sở công nghiệp cần một loại dầu công nghiệp cho nhiều ứng dụng trên các vị trí trong nhà máy. Có tám sản phẩm để đáp ứng các ứng dụng khác nhau, độ nhớt từ 32 cSt tới 460 cSt ở 40°C

TÍNH CHẤT ĐẶC TRƯNG

- Hiệu quả cao trong bôi trơn**
Chỉ số độ nhớt cao, hiệu quả chống mài mòn (độ bền màng dầu) và hệ số ma sát thấp đảm bảo hiệu quả cao về bôi trơn trong nhiều ứng dụng.
- Độ ổn định cao với Oxi hóa và Nhiệt độ**
FBK OIL RO có thành phần dầu gốc tinh chế sâu với tính ổn định cao trước nhiệt độ và tác nhân oxy hóa. Sản phẩm được bổ sung các phụ gia chống gỉ sét được lựa chọn cẩn thận để đem lại hiệu quả vượt trội ngay cả khi vận hành trong thời gian dài. Sự biến chất do nhiệt là tối thiểu và sự hình thành cặn bùn hầu như không tồn tại. Một cách tương ứng, FBK OIL RO làm việc rất hiệu quả trong các máy nén khí và các môi trường nhiệt độ cao khác.
- Bảo vệ chống gỉ sét và ăn mòn**
FBK OIL RO có chứa các chất ức chế gỉ sét được chọn lựa đặc biệt, hiệu quả ngay cả trong những điều kiện độ ẩm cao.
- Tách nước tốt**
Nước tách dễ dàng khỏi FBK OIL RO vì thế, nó có thể được loại bỏ dễ dàng với các biện pháp thông thường như ly tâm hoặc bể lắng.
- Chống tạo bọt**
Được bổ sung các chất chống bọt chất

lượng cao, do vậy không có những lo ngại về sự gián đoạn trong cấp dầu do bọt gây nên.

CHUNG LOẠI

FBK OIL RO có tám cấp độ nhớt ISO: 32, 46, 68, 100, 150, 220, 320, và 460. Chỉ số về cấp loại gần với độ nhớt ở tính theo cSt ở 40°C.

ỨNG DỤNG

- Bôi trơn ổ đỡ các máy cán thép và kim loại màu, máy cán cao su và nhựa vinyl, máy giấy, động cơ, bơm, máy phát điện, quạt.
- Dầu bôi trơn hộp giảm tốc.
- Bôi trơn phần bên trong và bên ngoài máy nén khí.
- Ứng dụng phổ biến trong máy công cụ.
- Mạng thủy lực.
- Bôi trơn bầu của tua bin Kaplan.
- Các bánh răng và ổ đỡ đặt trong môi trường dễ gây ăn mòn.

Bao bì

Phuy 200- lít và can 20-lít.

TÍNH CHẤT ĐẶC TRƯNG CỦA FBK OIL RO

Cấp độ nhớt theo ISO		32	46	68	100	150	220	320	460
Tỷ trọng (15°C)	g/cm ³	0.868	0.870	0.871	0.883	0.884	0.890	0.892	0.896
Độ nhớt động học (40°C)	mm ² /s	32	46.5	67.2	102	150	220	320	460
(100°C)	mm ² /s	5.4	6.8	8.6	11.3	14.6	19.2	24.7	29.9
Chỉ số độ nhớt		102	98	98	96	96	98	97	95
Điểm chớp cháy	°C	214	225	238	246	250	270	280	292
Điểm đông đặc	°C	-12.5	-12.5	-12.5	-12.5	-12.5	-12.5	-12.5	-12.5
Độ bền oxi hóa (170°C,24h)		Đạt	Đạt	Đạt	Đạt	Đạt	Đạt	Đạt	Đạt
Thử nghiệm chống gỉ sét (nước biển nhân tạo)		Đạt	Đạt	Đạt	Đạt	Đạt	Đạt	Đạt	Đạt



Chú ý khi vận chuyển

▼ Tuân thủ các lưu ý sau khi làm việc với sản phẩm.

- Đọc hướng dẫn về an toàn trước khi sử dụng sản phẩm.
- Tuân thủ các điều luật và qui định liên quan việc vận chuyển và thải bỏ sản phẩm, các điều luật liên quan an toàn cháy nổ, xử lý và vứt bỏ rác thải, chống ô nhiễm nước và đại dương, vệ sinh và an toàn nơi làm việc.
Hãy yêu cầu cung cấp tờ An toàn sản phẩm ở nơi bạn mua sản phẩm.

IND-4501-0206E