

GIỚI THIỆU

VS. TURBINO là dầu turbine, thủy lực, tuần hoàn cao cấp, được pha chế từ dầu gốc khoáng tinh chế đặc biệt có chỉ số độ nhớt cao, hàm lượng cặn cacbon rất thấp và hệ phụ gia không tro có khả năng chống oxy hoá rất cao, tách nước tốt, chống rỉ tuyệt vời... Do đó dầu có thời gian sử dụng lâu dài, ngăn ngừa sự tạo cặn bùn trong suốt quá trình sử dụng.

ỨNG DỤNG

VS. TURBINO dùng để bôi trơn các ổ đỡ, hộp số trong các loại tuốc bin khí, tuốc bin hơi nước và các thiết bị phụ trợ như hệ thống điều khiển tuốc bin, hệ thống làm kín, các khớp nối turbo và các máy nén khí turbo

LỢI ÍCH

- Chống rỉ, ổn định oxy hoá tuyệt vời
- Giảm sự hình thành cặn
- Tách nước và thoát khí tuyệt vời
- Tương hợp với vật liệu làm kín
- Kéo dài tuổi thọ của thiết bị



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Cấp độ nhớt theo ISO	đo	34	46	68
Độ nhớt động học ở 40°C, cSt	ASTM D445	30 - 34	42 - 50	62 - 74
Chỉ số độ nhớt, VI, min	ASTM D2270	105	105	105
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở, °C, min	ASTM D92	210	210	220
Nhiệt độ đông đặc, °C, max	ASTM D97	- 19	- 19	- 19
Độ tạo bọt ở 93,5°C., ml/ml., max	ASTM D892	50/0	50/0	50/0
Hàm lượng nước, %V/V., max	ASTM D95	0,05	0,05	0,05

Các thông số kỹ thuật trên là thông số đặc trưng, có thể thay đổi phù hợp với yêu cầu sử dụng

CÁC TIÊU CHUẨN HIỆU NĂNG

- Siemens - KWU TLV 9013 04
- Asea Brown-Boveri (ABB) HTGD 90 117 D
- MAN Energie QM 44 101A
- General Electric GEK 32568E
- DIN 51515 Part 1
- ISO 8068
- BS 489

BAO BÌ

Sản phẩm được đóng gói trong xô 18 lít, can 25 lít, phuy 200 lít hoặc theo yêu cầu khách hàng.

AN TOÀN VÀ BẢO QUẢN

Tuân thủ quy định chung theo Phiếu an toàn Hóa chất. Nên chú ý các biện pháp phòng ngừa trong quá trình sử dụng sản phẩm. Xử lý dầu đã qua sử dụng phải đúng cách, không đổ trực tiếp xuống mương rãnh, nguồn nước.

Bảo quản dầu nơi thoáng mát có mái che. Tránh mưa, nắng trực tiếp và nơi có nhiệt độ trên 60°C.

Tham khảo thông tin chi tiết trong Phiếu An toàn Hóa chất MSDS của sản phẩm.