



VS. TURBINO

DẦU TURBIN CAO CẤP

GIỚI THIỆU

VS. TURBINO là loại dầu turbine với phụ gia không tro có đặc tính khử nhũ, chống rỉ và chống oxy hoá cao. Dầu đáp ứng cho bôi trơn động cơ turbine hơi nước, nước và khí. VS.TURBINO có thời gian sử dụng lâu dài nhờ khả năng bền nhiệt và bền hoá học cao, có khả năng làm việc tải trọng cao và chống hình

✓ LỢI ÍCH

- ✓ SP Turbino được sản xuất từ nguồn dầu gốc chất lượng cao cùng phụ gia cao cấp kéo dài tuổi thọ bởi độ bền vượt trội.
- ✓ Dầu có độ tương thích cao, phù hợp với nhiều loại Turbine và các thiết bị phụ trợ. Dầu cũng có thể sử dụng trong các loại máy nén khí, máy bơm chân không và các hệ thống thủy lực
- ✓ Độ bền nhiệt tuyệt vời và khả năng chống oxy hóa tuyệt hảo ngay cả trong điều kiện nhiễm nước và nhiều tạp chất.
- ✓ Khả năng chống tạo bọt cao cũng như độ tách khí siêu nhanh giúp Turbine luôn đảm bảo công suất làm việc ổn định.
- ✓ Khả năng tách nước triệt để và nhanh chóng giúp kiểm soát khả năng tạo nhũ tương từ lượng nước thừa, từ đó giảm thiểu ăn mòn, bảo vệ thiết bị chống gỉ sét.

thành cặn lắng.

ỨNG DỤNG

VS. TURBINO thích hợp cho bôi trơn động cơ turbine nước, khí, hơi và máy móc chính xác, chất lỏng chuyên dụng cho hệ thủy lực và hệ truyền nhiệt....

TIÊU CHUẨN CHỨNG NHẬN

- ✓ DIN51515, DIN51524 Part 1
- ✓ U.S Military MIL-L-17331G, H, MIL-H-17672D
- ✓ General Electric GEK-32568
- ✓ Solar Turbines ES9-224 , etc.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Cấp độ nhớt ISO		68
Độ nhớt động học tại 40°C, cSt	ASTM D445	64.0 - 70.0
Chỉ số độ nhớt	ASTM D2270	Min 95
Điểm chớp cháy (COC), °C	ASTM D92	Min 210
Điểm đông, °C	ASTM D97	Max -9
Độ tạo bọt 93.5°C, ml/ml	ASTM D892	Max 50/0
Hàm lượng nước, %V	ASTM D95	Max 0.05
Ăn mòn tấm đồng, 100°C, 3h	ASTM D130	Nhóm 1

BAO BÌ

Sản phẩm được đóng gói trong phuy 200L.

LƯU TRỮ

Bảo quản nơi có mái che, tránh ánh nắng trực tiếp hay nơi có nhiệt độ trên 60°C.

AN TOÀN

Tránh tiếp xúc trong thời gian dài và thường xuyên với dầu đã qua sử dụng.

Tham khảo thông tin chi tiết An toàn, sức khỏe, môi trường trên MSDS của sản phẩm.