



PRESLIA

DẦU TURBINE

CÔNG DỤNG

- Dùng để bôi trơn các máy turbine (hơi nước, khí và thủy lực), kể cả các hộp số liên hợp và hệ thống kiểm soát
- Bôi trơn các máy nén khí turbo

TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

- DIN 51515
- JIS K 2213 Loại 2
- BS 489
- ISO DP 6743/5 Loại TSA/TSE/TGA/TGB/TGE

Được chấp thuận bởi: GEC ALSTHOM, ABB, SIEMENS, SKODA, NUOVO PIGNONE

ƯU ĐIỂM CỦA SẢN PHẨM

- Chống ăn mòn và chống rỉ tốt
- Khả năng chống tạo nhũ, chống tạo bọt và giải phóng bọt khí tốt
- Khả năng chống mài mòn, có khả năng chịu áp suất cực hạn
- Ổn định đối với hiện tượng thủy phân, có thể lọc ngay khi có hoặc không có lẫn nước

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

PRESLIA	Phương pháp	ĐVT	32	46	68	100
Tỷ trọng		kg/m ³	870	877	884	886
Độ nhớt ở 40 ⁰ C		mm ² /s	32	46	68	100
Độ nhớt ở 100 ⁰ C		mm ² /s	5.4	6.8	8.7	11.4
Chỉ số độ nhớt		-	102	100	100	100
Điểm chớp cháy		⁰ C	210	230	240	250
Điểm đông đặc		⁰ C	-9	-9	-9	-9
Khả năng chống nhũ hóa		mn	5	5	< 10	< 10

Các thông số kỹ thuật trên đại diện cho các giá trị trung bình