



TOTAL



# PRESLIA

## DẦU TURBINE

### CÔNG DỤNG

- Dùng để bôi trơn các máy turbine (hơi nước, khí và thủy lực), kẽ 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 lắn nước

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

PRESLIA	Phương pháp	ĐVT	32	46	68	100
Tỷ trọng		kg/m <sup>3</sup>	870	877	884	886
Độ nhớt ở 40°C		mm <sup>2</sup> /s	32	46	68	100
Độ nhớt ở 100°C		mm <sup>2</sup> /s	5.4	6.8	8.7	11.4
Chỉ số độ nhớt		-	102	100	100	100
Điểm chớp cháy		°C	210	230	240	250
Điểm đông đặc		°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