

PRESLIA GT 32-46



Dầu bôi trơn cho turbine



Dầu bôi trơn hiệu suất cao cho turbine khí trong các ứng dụng khắc nghiệt

Ứng Dụng

Các turbine có nhiệt độ hoạt động cao

- **PRESLIA GT** được chế tạo:
 - đặc biệt cho việc bôi trơn (bạc đạn, hộp số) và hệ thống điều khiển tuabin khí và hơi
 - các turbine có ứng suất nhiệt cao
 - thích hợp cho bôi trơn khớp nối răng của turbine

Đặc Điểm Kỹ Thuật

Các tiêu chuẩn quốc tế

- ISO 6743-5 TSA/TSE/TGA/TGB/TGE/TGSB/TGSE
- ASTM D 4304- loại I & II
- DIN 51515 Parts I & II
- ISO 8086
- JIS K2213 loại 2 w/add
- Tiêu chuẩn quốc gia Trung Quốc GB 11120-2011 L-TSA
- Tùy thuộc vào từng cấp độ nhớt: dầu **PRESLIA GT** đáp ứng được các yêu cầu phân loại và các chỉ tiêu sau:
 - **ALSTOM** HTGD 90117 (trước đây là NBA P 50001A)
 - **GENERAL ELECTRIC** GEK 27070, GEK 28143 B, GEK 46506 E, GEK 32568 J, GEK 107395A, GEK 101941A
 - **MAN ENERGIE** ME-TTS 001/18/92
 - **MAN Turbo** TED 10000494596
 - **SIEMENS** TVL 901304, TVL 901305
 - **SOLAR** ES 9-224W Class II
 - **SKODA, TURBINY PLZEN**

OEMs

Ưu Điểm

Chu kỳ thay dầu dài với ứng dụng cho turbine khí ở nhiệt độ cao

Bảo trì và lưu kho đơn giản

Bảo vệ chống mài mòn cao

- Nhờ vào dầu gốc chất lượng cao, **Preslia GT** mang đến khả năng vượt trội trong việc chống oxy hóa và ổn định nhiệt.
- Với công thức đặc biệt của sản phẩm đã đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật cho cả turbine khí và hơi giúp sản phẩm là sự lựa chọn lý tưởng cho việc bôi trơn turbine khí chu trình hỗn hợp với 1 trục đơn dẫn động
- Với khả năng chống mài mòn cao cho phép việc bôi trơn của turbine với các hộp số chịu tải trọng khắc nghiệt nhất

Các Đặc Tính Tiêu Biểu	Phương Pháp	Đơn Vị	PRESLIA GT	
			32	46
Tỉ trọng ở 15 °C	ISO 3675	Kg/cm ³	841	851
Độ nhớt ở 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	32	46
Độ nhớt ở 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	5.9	7
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở	ISO 2592	°C	225	230
Điểm đông đặc	ISO 3016	°C	-15	-15

Các thông số trên đại diện cho các giá trị trung bình dùng làm thông tin tham khảo

TOTAL VIỆT NAM

04-11-2015 (thay cho phiên bản 02-08-2012)

PRESLIA GT 32-46

1/1

Dầu bôi trơn này khi được sử dụng theo khuyến nghị của chúng tôi và cho mục đích đã dự định, sẽ không có mối nguy hiểm đặc biệt nào. Bản đặc tính an toàn sản phẩm tuân theo pháp chế EC hiện hành có thể được cung cấp bởi Công Ty TNHH Total Việt Nam www.quick-fds.com.

