

Dầu Tuabin Cao Cấp

Tổng quan

- PTT Terbin T 32, 46, 68, 100: là các sản phẩm dầu turbin và sử dụng được cho các mục đích thông dụng, sản xuất từ dầu gốc paraffinic chất lượng cao và phụ gia. PTT Terbin T 32, 46, 68, 100 phù hợp cho tất cả các hệ thống turbin và các hệ thống bôi trơn thông thường.

Ưu điểm

- Tạo độ bền ô xi hóa và thời gian sử dụng dài
- Bảo vệ khỏi sự mài mòn và mất kim loại
- Bền nhiệt và bền với môi trường ẩm
- Giảm tối thiểu cặn và tắc hệ thống lọc

Ứng dụng

- Phù hợp cho hệ thống turbin hơi, nước và turbin khí gas công nghiệp
- Có thể dùng trong hệ thống điều khiển thủy lực, bơm chân không, và các hệ thống truyền động thông thường
- Có thể dùng như dầu chống rỉ và chống ô xi hóa

Tiêu chuẩn

- DIN 51515 Part 1 - DIN 51524 Part 1 - GEK 32568 E
- BS 489 (CIGRE)

Thông số tham khảo

	32	46	68	100
- Cấp nhớt ISO				
- Độ nhớt ở 40°C, cSt	33.2	47.10	68.98	97.55
- Chỉ số độ nhớt	112	104	103	96
- Nhiệt độ chớp cháy (COC), °C	235	244	250	264
- Nhiệt độ chảy, °C	-18	-9	-9	-9
- Nồng độ acid, mg KOH/g	0.14	0.15	0.15	0.15
- Đặc tính chống rỉ	Pass	Pass	Pass	Pass
- Oxidation Stability, time to 2.0 TAN, hrs	> 10,000	> 10,000	> 10,000	> 10,000
- Air Release Property @ 50°C, mins	3	5	6	7

CÔNG TY CỔ PHẦN KHO VẬN VÀ DỊCH VỤ THƯƠNG MẠI (VINATRANCO)

Nhà phân phối dầu mỡ nhờn ủy quyền của tập đoàn PTT (Thái Lan)

Địa chỉ : 473 Minh Khai – Hai Bà Trưng – Hà Nội

Điện thoại : (+84-4)-3862 3566/Fax: (+84-4)-3862 1214 – Email : info@vinatranco.vn

Website : vinatranco.com.vn



PTT TERBIN T

High Quality Turbine Oil

Descriptions

- PTT TERBIN T 32, 46, 68, 100: are turbine and general purpose oils, produced from high quality base oil and selected additives. PTT Terbin T 32, 46, 68, 100 are suitable for all types of turbines and general lubricating systems.

Special Properties

- Provide oxidation stability and long service life.
- Give complete protection against corrosion and rust of metal surface.
- Are stable to heat and humidity.
- Minimize sludge formation and filter blocking.

Applications

- Suitable for use in steam, water and general industrial gas turbines.
- Can be used in hydraulic control, gear and general transmission systems
- Can be used as rust and oxidation inhibited (R&O) oil.

Reference Standards

- DIN 51524 Part 1
- DIN 51515 Part 1
- GEK 32568 E
- BS 489 (CIGRE)

Typical Values

	32	46	68	100
- Viscosity @ 40 °C, cSt	33.2	47.10	68.98	97.55
- Viscosity Index	112	104	103	96
- Flash Point, °C	235	244	250	264
- Pour Point, °C	-18	-9	-9	-9
- Total Acid Number, mgKOH/g	0.14	0.15	0.15	0.15
- Rust Prevention	Pass	Pass	Pass	Pass
- Oxidation Stability, Time to 2.0 TAN, hrs	>10000	>10000	>10000	>10000
- Air Release Property @ 50 °C, min	3	5	6	7

For more information, contact Fuels & Lubricants Research department, PTT Research and Technology Institute PTT Public Company Limited. Tel: 0-2537-3000 Ext. 2413 and 3248 Fax : 0-2537-3000 Ext. 2236 and 3210 Technical Service Division Tel : 0-2537-2327, 0-2537-2408, 0-2537-2412