

Dầu tuần hoàn

Tổng quan

- PTT Circular 32, 46, 68, 100, 150: là các sản phẩm dầu bôi trơn đa mục đích cho hệ thống tuần hoàn, sản xuất từ dầu gốc paraffinic cao cấp, chống ô xi hóa tốt. PTT Circular 32, 46, 68, 100, 150 phù hợp cho các hệ thống bôi trơn.

Ưu điểm

- Chống ô xi hóa tốt giúp tăng thời gian sử dụng
- Phù hợp với gioăng cao su và có tính cách ly nước tốt
- Chống lắng

Ứng dụng

- Phù hợp cho hệ thống bôi trơn tuần hoàn
- Phù hợp với các hệ thống hoạt động ở nhiệt độ thấp tới trung bình
- Có thể sử dụng để bôi trơn vòng bi, ống bễ, bơm, các chi tiết máy và con quay công nghiệp
- Sử dụng ở các mục đích thông thường, không cần tới dầu chịu áp suất cao và chống mài mòn

Tiêu chuẩn

Thông số tham khảo

	32	46	68	100	150
Độ nhớt ở 40°C, cSt	31.4	47.2	68.98	102.3	151.6
Độ nhớt ở 100°C, cSt	5.3	6.87	8.72	11.3	14.7
Chỉ số độ nhớt	100	100	98	96	96
Nhiệt độ chớp cháy (COC), °C	200	218	222	228	236
Nhiệt độ chảy, °C	-9	-9	-6	-6	-6
Ăn mòn tấm đồng, 3 giờ/100°C	1b	1b	1b	1b	1b

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 CIRCULAR

Circulating Oil

Descriptions

- PTT CIRCULAR 32, 46, 68, 100, 150 : are multipurpose and circulating oils, produced from high quality paraffinic base oils which provide good oxidation stability. PTT circular 32, 46, 68, 100, 150 are suitable for lubrication systems.

Special Properties

- Good oxidation stability which ensures long service life
- Compatible with rubber seals without reaction and provide good water separation characteristics
- Provide resistance to deposit formation

Applications

- Suitable for circulating lubrication system
- Designed for use in a wide range of industrial operating under low to medium temperature
- Can be used to lubricate bearings, blower, pumps, machine tools and industrial spindles
- Can be used in variety of industrial applications where EP or anti-wear is not required

Reference Standards

Typical Values

	32	46	68	100	150
- Viscosity @ 40 °C, cSt	31.4	47.2	68.98	102.3	151.6
- Viscosity @ 100 °C, cSt	5.3	6.87	8.72	11.3	14.7
- Viscosity Index	100	100	98	96	96
- Flash Point, COC, °C	200	218	222	228	236
- Pour Point, °C	-9	-9	-6	-6	-6
- Copper Corrosion, 3 hr @ 100°C	1b	1b	1b	1b	1b

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