

Dầu Tuần Hoàn Cao Cấp

Tổng quan

- PTT Circular P 150, 220, 320, 460: là các sản phẩm dầu bôi trơn đa mục đích cho hệ thống tuần hoàn công nghiệp. PTT Circular P sản xuất từ dầu gốc cao cấp với khả năng chống rỉ và chống ô xi hóa, có tính cách ly nước tốt.

Ưu điểm

- Bền nhiệt và ô xi hóa có thể kiểm soát quá trình tạo cặn của dầu
- Tính cách ly nước tốt
- Chống mài mòn và chống rỉ

Ứng dụng

- Phù hợp cho hệ thống tuần hoàn yêu cầu dầu chống rỉ và chống ô xi hóa
- Có thể sử dụng trong hệ thống bánh răng, vòng bi và thiết bị bơm hơi hoạt động ở điều kiện và nhiệt độ thông thường
- Dẫn truyền

Tiêu chuẩn

- DIN 51524 Part 1

Thông số tham khảo

	150	220	320	460
Độ nhớt ở 40°C, cSt	152.56	234.7	326.4	466.2
Độ nhớt ở 100°C, cSt	14.81	19.57	23.8	29.8
Chỉ số độ nhớt	96	95	92	92
Nhiệt độ chớp cháy (COC), °C	224	235	240	246
Nhiệt độ chảy, °C	-15	-12	-12	-12
Khả năng chống rỉ	Đạt	Đạt	Đạt	Đạt
Chống nhũ tương, phút	40-40-0 (15)	40-40-0 (15)	40-40-0 (15)	40-40-0 (15)
Bọt				
Sequence I, (ml/ml)	Nil/0	Nil/0	Nil/0	Nil/0
Sequence II, (ml/ml)	Nil/0	Nil/0	5/0	10/0
Sequence III, (ml/ml)	Nil/0	Nil/0	Nil/0	Nil/0

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

Premium Circulating Oil

Descriptions

PTT CIRCULAR P 150, 220, 320, 460: is multipurpose lubricating oil for circulation system in industry. PTT Circular P is formulated from high quality base oil with rust and oxidation inhibitor. It is also exhibit excellent water separability.

Special Properties

- Good thermal and oxidation stability which can control sludge formation in the oil
- Excellent oil-water separation property
- Corrosion and rust protection

Application

- Suitable for circulation system in which require rust and oxidation inhibited lubricating oil.
- Can be used in gear system, bearing and air pump which operate at moderate duty and moderate temperature
- Drip-feeding

Reference Standards

- DIN 51524 Part 1

Typical Values

	150	220	320	460
- Viscosity @ 40 °C, cSt	152.56	234.7	326.4	466.2
- Viscosity @ 100 °C, cSt	14.81	19.57	23.8	29.8
- Viscosity Index	96	95	92	92
- Flash Point, °C	224	235	240	246
- Pour Point, °C	-15	-12	-12	-12
- Rust Preventive	Pass	Pass	Pass	Pass
- Demulsibility oil-water-emulsion, (min)	40-40-0 (15)	40-40-0 (20)	40-40-0 (25)	40-40-0 (30)
- Foaming Characteristics				
Sequence I, (ml/ml)	Nil/0	Nil/0	Nil/0	Nil/0
Sequence II, (ml/ml)	Nil/0	Nil/0	5/0	10/0
Sequence III, (ml/ml)	Nil/0	Nil/0	Nil/0	Nil/0

For more information, please contact Lubricants Technical Services Division, PTT Public Company Limited : Tel. (662) 239-7911, (662) 239-7985 Fax. (662) 239-7858 Lube Hot Line (662) 239-7878