

Dầu Máy Dệt Kim Tròn

Tổng quan

- PTT NEEDELA : Dầu dầu bôi trơn cho máy dệt kim có độ nhớt thấp, sản xuất từ dầu gốc paraffinic chất lượng cao, hoạt động tốt và cho thời gian sử dụng dài, chứa chất ức chế rỉ và ô xi hóa.

Ưu điểm

- Chống rỉ và mài mòn
- Bền với ô xi hóa và tuổi thọ dài
- Khả năng tẩy rửa rất tốt
- Giảm tối thiểu hình thành sương khi phun
- Giảm lượng dầu phải dùng và cho môi trường làm việc sạch sẽ hơn

Ứng dụng

- Phù hợp cho mọi loại máy dệt kim công nghiệp
- Có thể phù hợp cho máy dệt đôi tuần hoàn và máy dệt đơn
- Có thể phù hợp với mọi tốc độ máy dệt kim và loại kim

Tiêu chuẩn tham khảo

Thông số kỹ thuật

	10	22	32
Khối lượng riêng ở 30 ⁰ C	0.829	0.844	0.849
Độ nhớt động học ở 40 ⁰ C, cSt	10.57	21.84	33.61
Độ nhớt động học ở 100 ⁰ C, cSt	2.84	4.39	5.71
Chỉ số độ nhớt	116	110	110
Điểm chớp cháy (COC), ⁰ C	174	207	226
Ăn mòn tấm đồng sau 3h ở 100 ⁰ C	1b	1a	1a

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



PTT NEEDELA

PRODUCT DATA SHEET

Website : vinatranco.com.vn

Vinatranco

Needle Oil

Descriptions

- *PTT NEEDELA 10, 22, 32*: are low viscosity industrial lubricating oil for knitting machines, produced from high quality paraffinic base oil which exhibits high performance and long service life. PTT Needela 10, 22, 32 contain rust and oxidation inhibitors.

Special Properties

- Ensure protection from wear and rust
- Provide oxidation stability and long service life
- Ensure excellent washability and rinse out of fabric in water.
- Minimize formation of spray mist
- Reduce oil consumption and maintain a cleaner workplace

Applications

- Suitable for all types of industrial knitting machines
- Can be used in both circular double knit and circular single knit machine operation
- Can be used in all knitting machine speeds and needle types

Reference Standards

Typical Values

	10	22	32
- Specific Gravity @ 30 °C	0.829	0.844	0.849
- Viscosity @ 40 °C, cSt	10.57	21.84	33.61
- Viscosity @ 100 °C, cSt	2.84	4.39	5.71
- Viscosity Index	116	110	110
- Flash Point (COC), °C	174	207	226
- Copper Strip Corrosion, 3 h @ 100 °C	1b	1a	1a