

Dầu Nguyên Liệu Cho Quá Trình Sản Xuất

Tổng quan

- PTT Whitech 2, 3, 4: Sản xuất từ dầu hóa dẻo gốc paraffinic cao cấp đã hydro hóa, chứa paraffin bão hòa tinh khiết. PTT Whitech có tính chất bền với ô xi hóa rất tốt, phù hợp làm nguyên liệu cho nhiều mục đích sản xuất như, cao su, nhựa và công nghiệp dệt may.

Ưu điểm

- Tính chống ô xi hóa tốt
- Khả năng chảy tốt ở nhiệt độ thấp

Ứng dụng

- Sử dụng như nguyên liệu, sơn, lớp phủ, dầu ngâm, nhúng trong sản xuất
- Cao su, nhựa, sơn, nội thất, dệt may, mực in...
- Bôi trơn ổ trục

Tiêu chuẩn

Thông số kỹ thuật

	Whitech 2	Whitech 3	Whitech 4
- Ngoại quan	Sạch và Sáng	Sạch và Sáng	Sạch và Sáng
- Độ nhớt ở 40 °C	7.117	13.20	19.50
- Độ chớp cháy, °C	158	204	228
- Độ chảy, °C	-37.5	-25	-20
- Thành phần lưu huỳnh, %wt	< 0.01	< 0.01	< 0.01
- Thành phần acid, mgKOH/g	0.01	0.01	0.01

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

Process oil

Descriptions

- *PTT Whitech 2, 3, 4* : is produced from high-quality hydrotreated paraffinic base oil containing high purity of saturated paraffin. PTT Whitech is exceptional in oxidation stability that suit for many manufacturing as raw material such as rubber, plastic and textile industry.

Special Properties

- Good oxidation resistance
- Cold flow capability at low temperature

Application

- Used as raw material, paint, coat, dip or soak for many manufacturing such as
 - Rubber manufacturing industry
 - Plastic manufacturing industry
 - Paint manufacturing industry
 - Furniture manufacturing industry
 - Textile manufacturing industry
 - Printing ink manufacturing industry

Typical Values

	Whitech 2	Whitech 3	Whitech 4
- Appearance	Clear & Bright	Clear & Bright	Clear & Bright
- Viscosity @ 40 °C, cSt	7.117	13.20	19.50
- Flash Point, °C	158	204	228
- Pour Point , °C	-37.5	-25	-20
- Sulfur content, %wt.	< 0.01	< 0.01	<0.01
- Total Acid Number, mgKOH/g	0.01	0.01	0.01