

Dầu Tôi

Tổng quan

PTT HIQUENCH 18, 33 : Là dầu tôi, sản xuất từ dầu gốc paraffinic chất lượng cao, cho độ bền nhiệt và thời gian sử dụng dài. *PTT HIQUENCH18, 33* phù hợp cho mục đích điều chỉnh bề mặt sản phẩm kim loại và các mục đích tôi cần tốc độ cao.

Ưu điểm

- Bền nhiệt, ít bay hơi, độ chớp cháy cao và khả năng chảy tốt
- Chống phản ứng ô xi hóa
- Không phản ứng với kim loại

Ứng dụng

- Phù hợp với các ứng dụng tôi thông thường giúp làm cứng bề mặt kim loại
- Có thể sử dụng để điều chỉnh bề mặt kim loại và các mục đích tôi thông thường mà cần kiểm soát tốc độ tôi

Tiêu chuẩn tham khảo

Thông số kỹ thuật

	18	33
Độ nhớt ở 40 ⁰ C, cSt	18.4	31.6
Độ nhớt ở 100 ⁰ C, cSt	3.84	5.28
Chỉ số độ nhớt	185	200
Điểm rót chảy, ⁰ C	-9	-9

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 HIQUENCH

Quenching Oil

Descriptions

- *PTT Hiquench 18, 33* are heat treatment oils for quenching purpose, produced from paraffinic base oil which provides thermal stability and long service life. PTT Hiquench 18, 33 are suitable for use to modify metal surface and general quenching which need rapid quenching rate.

Special Properties

- Provides thermal stability, low volatility, high flash point and good flow characteristic.
- Resists to oxidation reaction
- Does not react with metal

Applications

- Suitable for use in the general purpose quenching to harden the metal surface.
- Can be used to modify metal surface and general quenching which has to control quenching rate

Reference Standards

Typical Values

	18	33
- Viscosity @ 40 °C, cSt	18.4	31.6
- Viscosity @ 40 °C, cSt	3.84	5.28
- Viscosity Index	100	97
- Flash Point, °C	185	200
- Pour Point, °C	-9	-9

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