



SHL THERM 32

SHL THERM 32 là loại dầu truyền nhiệt gốc khoáng. Nó phù hợp làm phương tiện truyền nhiệt cho các hệ truyền nhiệt gián tiếp tuần hoàn. Nhiệt độ vận hành truyền nhiệt trung bình là $-20 \sim 290\text{ }^{\circ}\text{C}$

Ứng dụng

- Nhiệt độ chớp cháy cao (Giảm khả năng cháy nổ khi dầu bị rò rỉ)
- Chỉ số độ nhớt cao (hiệu suất hoạt động cao với độ nhớt thay đổi ít)
- Độ bền oxhi hóa và độ bền nhiệt vượt trội.
- Khả năng hòa tan các sản phẩm oxhi hóa tuyệt vời.

Đặc tính /ưu điểm

Bảo quản trong nhà, tránh ánh nắng trực tiếp.

Bao phủ sản phẩm khi để ngoài trời

Tham khảo MSDS để biết thêm thông tin

- Phuy 200L
- Xô 20L

Bảo quản /Đóng gói

Tính chất vật lý

TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG	PHƯƠNG PHÁP	KẾT QUẢ
Ngoại quan	Mắt thường	Transparent
Tỷ trọng (15/4°C)	ASTM D 1298	0.84
Độ nhớt động học (cSt, 40°C)	ASTM D 445	32
Điểm chớp cháy (°C)	ASTM D 93	226
Điểm đông đặc (°C)	ASTM D 97	-20
Ăn mòn miếng đồng (100°C/3 giờ)	ASTM D 130	1a
Khoảng nhiệt độ sử dụng	-	$-20 < \text{O. T.} < 290$