



SHL THERM 32



Technical Data Sheet

Ứng dụng

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 $-20 \sim 330$ oC

Đặc tính /ưu điểm

- 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 oxy hóa và khả năng bền nhiệt vượt trội.
- Khả năng hòa tan các sản phẩm oxy hóa tuyệt vời.

Bảo quản /Đóng gói

- 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

Đặc tính vật lí

CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG	PHƯƠNG PHÁP	KẾT QUẢ
Ngoại quan	Mắt thường	Vàng nhạt
Tỷ trọng (15/4°C)	KS M 0004	0.839
Độ nhớt (cSt@40°C)	KS M ISO 3104	32.0
Điểm chớp cháy (°C)	KS M ISO 2592	226
Điểm đông đặc (°C)	KS M ISO 3016	-21
Ăn mòn đồng (100°C/3giờ)	KS M ISO 2160	1a
Khoảng nhiệt độ sử dụng	-	$-20 < O.T. < 330$