



## SHL THERM S32



### Ứng dụng

**SHL THERM S32** là loại dầu truyền nhiệt gốc bán tổng hợp chứa alkybenzene. Nó phù hợp sử dụng cho các hệ truyền nhiệt gián tiếp tuần hoàn. Nhiệt độ vận hành truyền nhiệt trung bình là -10 ~ 290°C

### Đặc tính /ưu điểm

- Nhiệt độ chớp cháy cao (Giảm khả năng cháy nổ khi dầu bị rò rỉ)
- Giảm lượng cặn bùn có trong hệ thống.
- Độ bền oxi hóa và khả năng bền nhiệt vượt trội.
- Tiết kiệm chi phí tối ưu

### 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)	ASTM D1298	0.8480
Độ nhớt (cSt@40°C)	ASTM D445	32.97
Điểm chớp cháy (°C)	ASTM D92	215
Ăn mòn đồng (100°C/3giờ)	ASTM D130	1a
Khoảng nhiệt độ sử dụng	-	-10 < O.T. < 290

Technical Data Sheet