Produkt Information



TUNTHERM S 68

Synthetische Wärmeträgerflüssigkeit für die Verwendung in drucklosen, geschlossenen Wärmeübertragungsanlagen mit hohen Betriebstemperaturen bis zu einer Vorlauftemperatur von 330°C (max. zulässige Filmtemperatur 350°C).

Vorteile

- ✓ Gute thermische Stabilität
- ✓ Hohe Alterungsstabilität
- ✓ Hoher Siedebeginn bei Normaldruck
- Gute Wärmeübertragungseigenschaften
- Sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Niedriger Pour Point
- ✓ Niedrige Verkokungsneigung
- Guter Korrosionsschutz
- ✓ Geringe Entflammbarkeit
- ✓ NSF-H1 registriert
- ✓ Hohe Wirtschaftlichkeit durch lange Lebensdauer
- Geringe Gefährdung bei Leckagen

Anwendungsgebiet

- ✓ Unter anderem in Wärmeträgeranlagen in der:
- Chemischen Industrie,
- ✓ Kunststoffindustrie
- ✓ Nahrungsmittelindustrie
- ✓ Papier- und Spanplattenindustrie
- ✓ Holzindustrie
- ✓ Textilindustrie
- ✓ Wasch- und Reinigungsanlagen
- Asphaltanlagen

Anleitung

Verwendung entsprechend den Vorschriften der Aggregathersteller.

Produktbezeichnung	Inhalt	Inhalts- gewicht	Bruttogewicht	Artikelnummer	Verpackungs- einheit
TUNTHERM S 68	200 l	165 kg	183 kg	11ACI15008AL2000	1 STK

Produkt Information



Technische Produktdater	TUNTHERM S 68
Dichte / Bedingung	0,835 g/cm ³ / bei 20°C
Farbraum	Farblos Hellgelb Klar
Grundöl	Synthetisch
Viskositätsindex / Bedi	ngung 130 / nach DIN ISO 2909
Viskositätsklasse / Bed	ingung ISO VG 68 / nach DIN ISO 3448
Kupferkorrosionsgrad /	Bedingung 1-100 / nach 24h bei 100°C, nach DIN 51811
Flammpunkt min. / Bec	ingung 230 / nach ISO 2592
Pourpoint	-40 ℃