

## 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

<b>Technische Produktdaten</b>	<b>TUNTHERM S 68</b>
<b>Dichte / Bedingung</b>	0,835 g/cm <sup>3</sup> / bei 20°C
<b>Farbraum</b>	Farblos Hellgelb Klar
<b>Grundöl</b>	Synthetisch
<b>Viskositätsindex / Bedingung</b>	130 / nach DIN ISO 2909
<b>Viskositätsklasse / Bedingung</b>	ISO VG 68 / nach DIN ISO 3448
<b>Kupferkorrosionsgrad / Bedingung</b>	1-100 / nach 24h bei 100°C, nach DIN 51811
<b>Flammpunkt min. / Bedingung</b>	230 / nach ISO 2592
<b>Pourpoint</b>	-40 °C