



LAUDA

TEMPERIERFLÜSSIGKEITEN UND ZUSÄTZE

°FAHRENHEIT. °CELSIUS. °LAUDA.

# THERM 250



## Leistungsmerkmale

- Temperierflüssigkeit für den Einsatz in Bädern oder offenen Temperierkreisläufen
- Thermisch stabilisiert, für den Einsatz bei Temperaturen über 200 °C
- Chemisch inertes und umweltfreundliches synthetisches Silikonöl
- Klare Temperierflüssigkeit, ermöglicht visuelle Kontrolle während der Temperierung
- Nicht korrosiv
- REACH und RoHs konform

## Hinweise

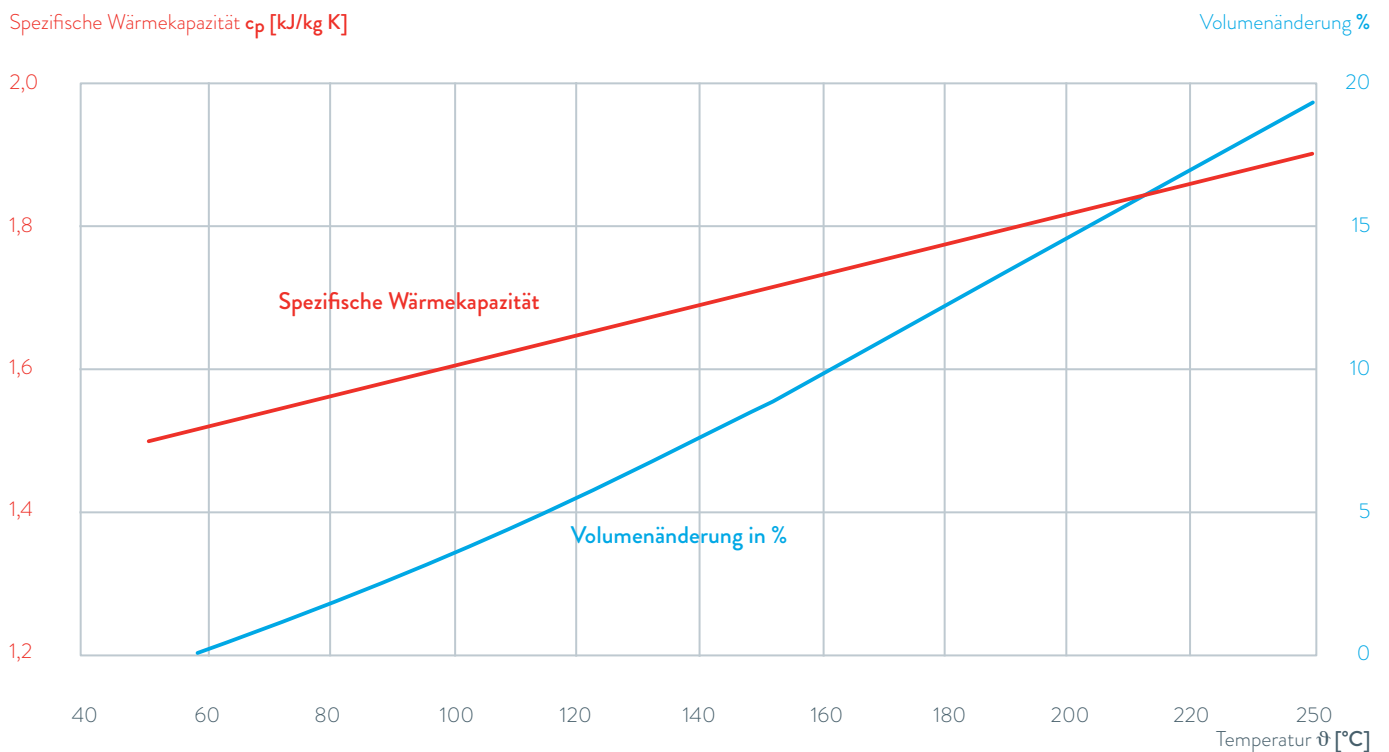
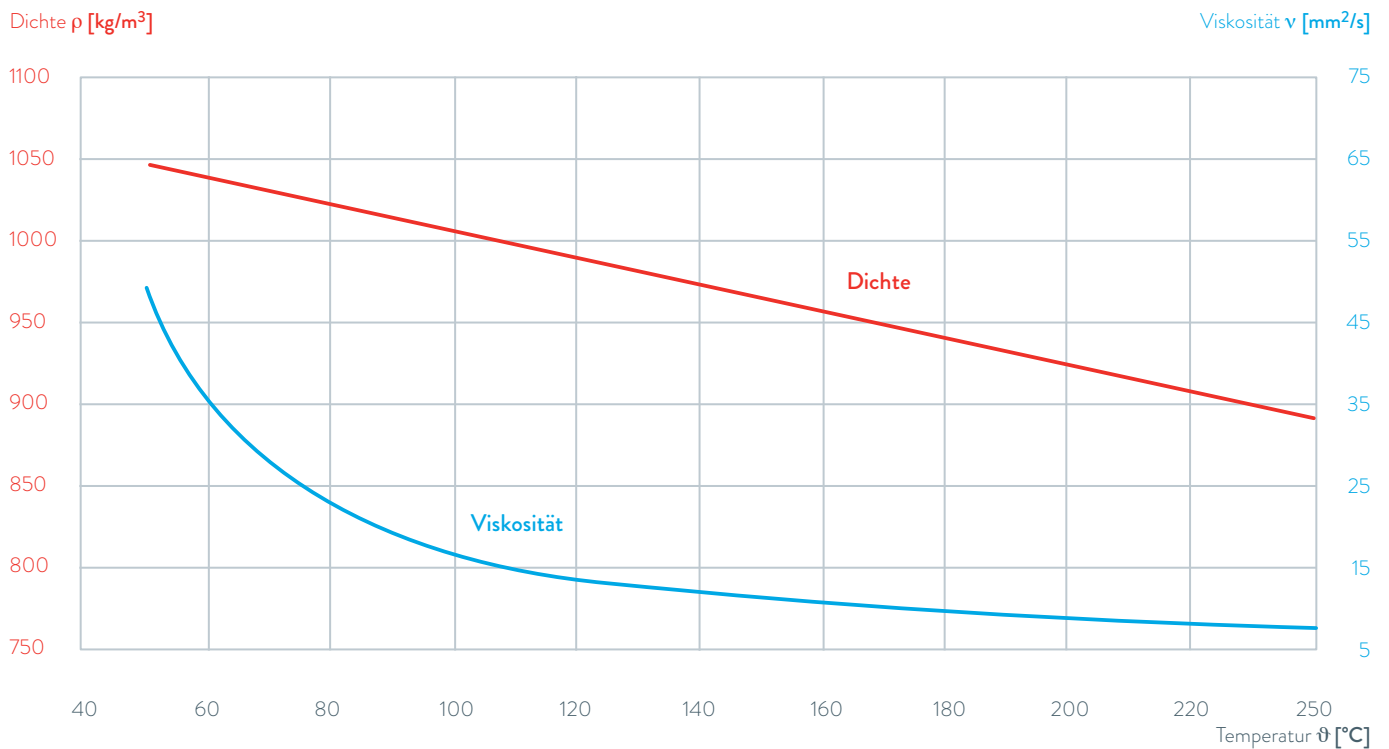
- WICHTIG: Silikonschläuche sind nicht für Silikonöle geeignet.

## Technische Merkmale

Empfohlener Temperaturbereich für offene Systeme	50...250 °C
Chemische Charakterisierung	Polymethylphenylsiloxan
Farbe	Farblos
Viskosität, kinematisch bei 20 °C	158 mm <sup>2</sup> /s
Dichte bei 20 °C	1065 kg/m <sup>3</sup>
Stockpunkt	< -50 °C
Flammpunkt	> 300 °C
Siedepunkt	≥ 260 °C
Zündtemperatur	> 400 °C
Wasserlöslichkeit	Unlöslich
Lösemittel	Benzin, Aceton, Alkohole
Materialunverträglichkeit	Silikon
Bestell-Nr. 5 L	LZB 122
Bestell-Nr. 10 L	LZB 222
Bestell-Nr. 20 L	LZB 322

# THERM 250

## Physikalische Eigenschaften



Bitte beachten Sie vor Nutzung die Sicherheits- und Gefahrenhinweise.

Sie können das entsprechende Sicherheitsdatenblatt und Produktdatenblatt unter [www.lauda.de](http://www.lauda.de) herunterladen oder einfach direkt bei uns anfordern.

