

A full-page photograph of a laboratory setting. In the foreground, a male scientist with a beard and safety glasses, wearing a white lab coat and green gloves, is pouring a clear liquid from a large white plastic jug labeled 'Kryo 20' into a metal cooling bath. The bath contains several test tubes held in a rack. In the background, another scientist is visible working at a lab bench. The overall color palette is cool, with blues and whites, and a soft pinkish-red gradient at the bottom.

LAUDA

TEMPERIERFLÜSSIGKEITEN UND ZUSÄTZE

°FAHRENHEIT. °CELSIUS. °LAUDA.

EINLEITUNG

LAUDA Temperiergeräte sind höchst präzise Maschinen, technisch ideal darauf vorbereitet, die geforderte Temperatur auf den Punkt anzufahren, konstant zu halten oder dynamisch auch bei sich ändernden Arbeitspunkten zu temperieren. Diese Präzision lässt sich nur im Zusammenspiel mit einer Temperierflüssigkeit erreichen, die mit dem Gerät bestens harmonisiert und gleichzeitig für den geforderten Temperaturbereich zugelassen ist.

Die Auswahl der richtigen Temperierflüssigkeit ist zudem entscheidend für die Effizienz der Wärmeübertragung. Dabei ist der Arbeitstemperaturbereich in der Regel das wichtigste Auswahlkriterium. LAUDA Temperierflüssigkeiten können in einem Temperaturbereich von -95 bis 350°C genutzt werden. Ihre Wärmeträgereigenschaften wurden mit den LAUDA Geräten getestet.

Das Portfolio umfasst neben Wasser, Wasser-Glykol-Mischungen und Polyethylenglykol, auch Mineral- und Silikonöle.

LAUDA bietet sowohl für Wärme- als auch für Kälteanwendungen optimierte Temperierflüssigkeiten an.

Temperierflüssigkeiten für Temperaturen oberhalb von 0°C tragen den Namen »Therm«. Flüssigkeiten, die auch unter 0°C genutzt werden können, den Namen »Kryo«. Die nachgestellte Zahl gibt bei »Kryo« die minimale und bei »Therm« die maximale Temperatur an.

UNSERE 5-JAHRES BEST-GARANTIE

Höchste Zuverlässigkeit. Umfassender Schutz.
Einfach registrieren



Bei ausschließlicher Nutzung von
LAUDA Temperierflüssigkeiten bietet Ihnen
LAUDA eine **5-Jahres Best-Garantie**
für registrierte Neugeräte.

Weitere Informationen zu den genauen Garantie-
bedingungen finden Sie ab Seite 38 sowie unter
www.lauda.de/de/best-garantie



JETZT SCANNEN UND MEHR ERFAHREN!

Jetzt Vorteil sichern

LAUDA GERÄTELINIEN

Die Tabelle zeigt die Zuordnung der Flüssigkeiten zu den Gerätelinien. Nicht alle Temperierflüssigkeiten können für alle Gerätelinien verwendet werden. Bei der Auswahl der Temperierflüssigkeiten sind die Arbeitstemperaturen, die Angaben in der Betriebsanleitung sowie anwendungsspezifische Besonderheiten zu beachten.

Hinweise

- Verwenden Sie niemals verunreinigte Temperierflüssigkeiten. Eine Verschmutzung der Pumpenkammer kann zum Blockieren der Pumpe und damit zur Abschaltung des Geräts führen.
- Mischen Sie nie unterschiedliche Temperierflüssigkeiten miteinander, auch wenn die Stoffklasse oder die chemische Charakterisierung identisch ist.
- Bitte beachten Sie die Betriebsanleitungen der einzelnen Gerätelinien für ein reibungsloses Zusammenspiel von Temperierflüssigkeit und Gerät. Wartungs- und Wechselintervalle müssen für einen optimalen Betrieb mit reproduzierbaren Ergebnissen eingehalten werden.

Gerätelinie	 Therm						 Kryo								
	Aqua 90	Therm 160	Therm 180	Therm 250	Ultra 301	Ultra 350	Kryo 10	Kryo 15	Kryo 20	Kryo 30	Kryo 51	Kryo 60	Kryo 65	Kryo 70 A	Kryo 95
Einhänge- und Bad-Umwälzthermostate															
Alpha	●	-	-	-	-	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-
Universa ECO	●	-	-	-	-	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-
Universa PRO	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-	-	●
Universa MAX	●	●	●	●	●	-	●	-	●	●	●	●	-	-	●
Umlaufkühler															
Microcool	●	-	-	-	-	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-
Ultracool	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
Umwälz- und Prozessthermostate															
LOOP	●	-	-	-	-	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-
PRO	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-	-	●
Variocool	●	-	-	-	-	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-
Integral T	●	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-
Integral XT	-	-	-	-	●	●	-	-	-	●	-	-	●	●	●
Integral P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
Ultratemp	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-

● = für Gerätelinie freigegeben

● = eingeschränkte Freigabe für die Gerätelinie. Bitte Spezifikation prüfen

- = für Gerätelinie NICHT freigegeben

Die folgende Übersicht führt die LAUDA Temperierflüssigkeiten und Wasser-Zusätze zusammen mit ihren Bestellnummern je nach Gebindegröße auf.

Bitte berücksichtigen Sie bei der Bestellung der Temperierflüssigkeit neben dem Füllvolumen des Temperiergerätes gegebenenfalls auch das Volumen des externen Kreislaufes.

Achtung, manche Medien haben abhängig vom Gerät (offene oder geschlossene Systeme) abweichende Temperaturbereiche.

Temperierflüssigkeit / Chemische Stoffklasse	Temperaturbereich für offene/halboffene Systeme							Temperaturbereich für geschlossene kaltölüberlagerte Systeme							Bestellnummer 5 L / 10 L / 20 L
	-100 °C	-50 °C	0 °C	100 °C	200 °C	300 °C		-100 °C	-50 °C	0 °C	100 °C	200 °C	300 °C		
Aqua 90 Wasser Seite 6			5 °C	90 °C											LZB 120 / 220 / 320
Therm 160 Polyethylenglykol Seite 8			60 °C	160 °C											LZB 106 / 206 / 306
Therm 180 Silikonöl Seite 10			0 °C	180 °C											LZB 114 / 214 / 314
Therm 250 Silikonöl Seite 12			50 °C	250 °C											LZB 122 / 222 / 322
Ultra 301 Mineralöl Seite 14			40 °C	230 °C					40 °C				300 °C		LZB 153 / 253 / 353
Ultra 350 Mineralöl Seite 16									30 °C				350 °C		LZB 107 / - / -

Offene Systeme sind atmosphärisch offen, als halboffene Systeme werden offene Bäder mit Deckel bezeichnet (z. B. Wasserbäder, Kälte-thermostate).

Das thermisch aktive Wärmeträgermedium in geschlossenen kaltölüberlagerten Kreisläufen hat keinen direkten Kontakt mit der Umgebungsluft (z. B. LAUDA Integral XT).

Wasser-Zusätze

LAUDA bietet Zusätze zur Verbesserung der Leistung in Kombination mit Wasser an. Die Dosierungsempfehlung können Sie der Tabelle entnehmen.

Zusätze:	Verwendung:	Dosierungsempfehlung:	Bestellnummer
Algizid Aquestab Seite 36	Zur Vorbeugung und Bekämpfung von Algenbildung in Badthermostaten	5 ml / 10 L Wasser	LZB 929 (100 ml Fl.) LZB 429 (1 L Flasche) LZB 129 (5 L Kanister)
Decalcifier Seite 36	Entkalker auf Zitronensäurebasis	100 g / 1 L Wasser	LZB 126 (5 kg Kanister)

Der empfohlene Arbeitstemperaturbereich gibt Ihnen die niedrigste und die höchste Temperatur für den Einsatz der jeweiligen Temperierflüssigkeit vor.

An der unteren Grenze des Temperaturbereichs der Temperierflüssigkeit ist durch die steigende Viskosität mit einer Verschlechterung der Temperiereigenschaften zu rechnen. An der oberen Grenze der Temperierflüssigkeit ist mit erhöhter thermischer Zersetzung zu rechnen.

Temperierflüssigkeit / Chemische Stoffklasse	Temperaturbereich für offene/halboffene Systeme							Temperaturbereich für geschlossene kaltölüberlagerte Systeme							Bestellnummer 5 L / 10 L / 20 L
	-100 °C	-50 °C	0 °C	100 °C	200 °C	300 °C		-100 °C	-50 °C	0 °C	100 °C	200 °C	300 °C		
Kryo 10 Wasser/Frostschutz Seite 18			-10 °C												LZB 132 / 232 / 332 LZB 832 (200 L Fass)
Kryo 15 Wasser/Frostschutz Seite 20			-20 °C												LZB 133 / 233 / 333 LZB 833 (200 L Fass)
Kryo 20 Silikonöl Seite 22			-20 °C												LZB 116 / 216 / 316
Kryo 30 Wasser/Frostschutz Seite 24			-30 °C							-30 °C					LZB 109 / 209 / 309 / LZB 809 (200 L Fass)
Kryo 51 Silikonöl Seite 26			-50 °C												LZB 121 / 221 / 321
Kryo 60 Silikonöl Seite 28			-60 °C												LZB 102 / 202 / 302 / LZB 802 (200 L Fass)
Kryo 65 Mineralöl Seite 30										-65 °C					LZB 118 / 218 / 318 LZB 818 (200 L Fass)
Kryo 70 A Silikonöl Seite 32										-70 °C					LZB 131 / 231 / 331 LZB 831 (200 L Fass)
Kryo 95 Silikonöl Seite 34			-95 °C							-95 °C					LZB 130 / 230 / 330

Offene Systeme sind atmosphärisch offen, als halboffene Systeme werden offene Bäder mit Deckel bezeichnet (z. B. Wasserbäder, Kälte-thermostate).

Das thermisch aktive Wärmeträgermedium in geschlossenen kaltölüberlagerten Kreisläufen hat keinen direkten Kontakt mit der Umgebungsluft (z. B. LAUDA Integral XT).

AQUA 90



Leistungsmerkmale

- Temperierflüssigkeit auf Wasserbasis, gegen Verkeimung stabilisiert
- Ideal für Anwendungen in offenen Temperiersystemen für nichtbrennbare Flüssigkeiten

Hinweise

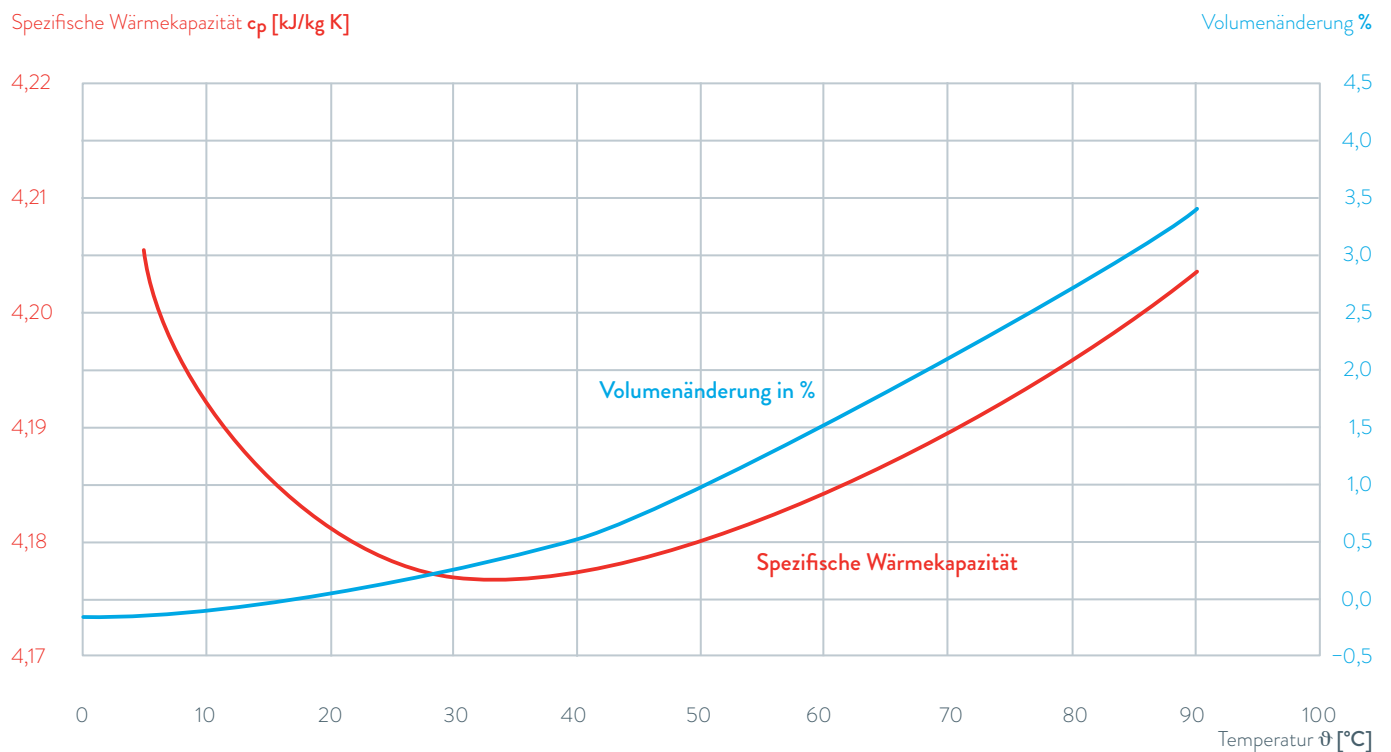
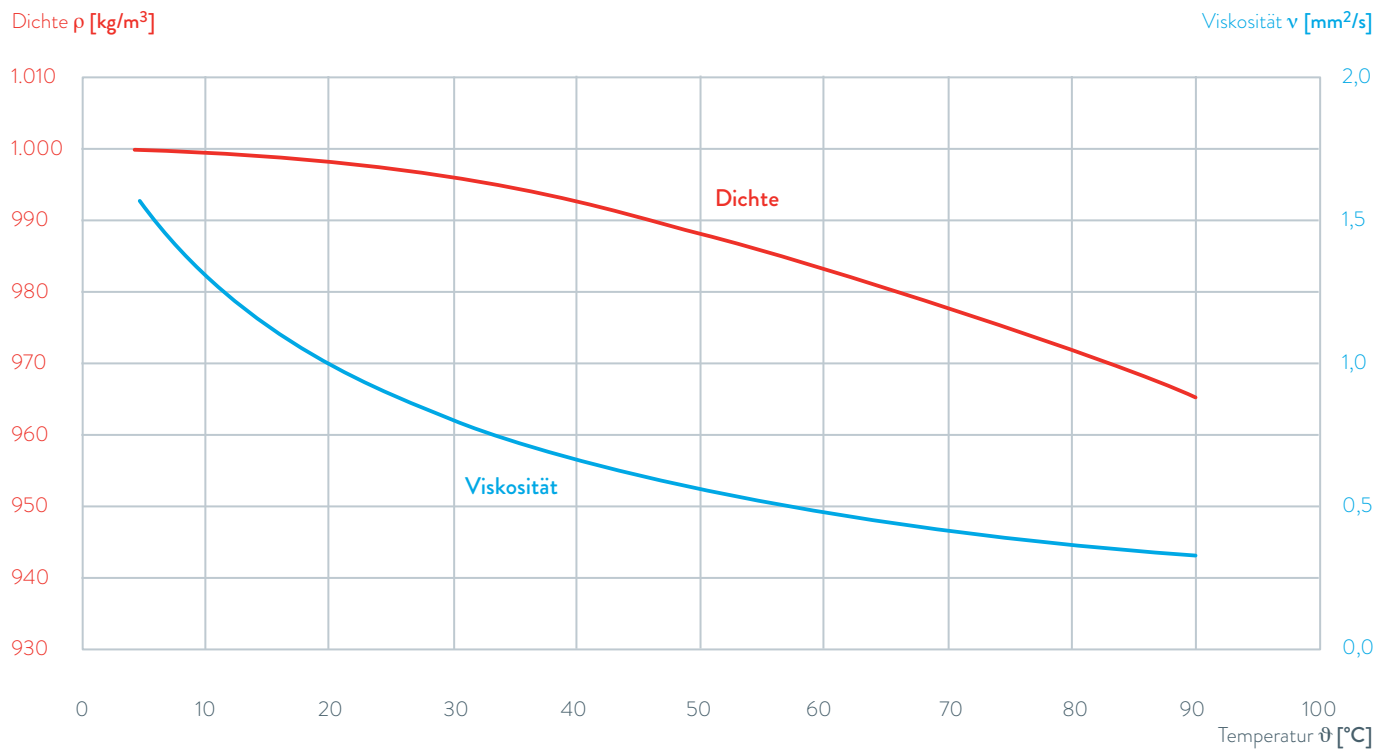
- Aqua 90 enthält keine Korrosionsinhibitoren. Materialien aus Aluminum oder verzinkte Oberflächen können daher durch Luftsauerstoff angegriffen werden.
- Bei der Integralreihe dürfen Aqua 90 oder Wasser nur für die Gerätetypen IN 130 T und IN 230 T(W) verwendet werden. Wasser darf im gesamten Arbeitsbereich NICHT bei den Integral XT Geräten verwendet werden.

Technische Merkmale

Empfohlener Temperaturbereich für offene Systeme	5...90 °C
Chemische Charakterisierung	Wässrige Lösung organischer, bakteriostatischer und fungistatischer Verbindungen
Farbe	Blau, klar
Viskosität, kinematisch bei 20 °C	1 mm ² /s
Dichte bei 20 °C	998 kg/m ³
Siedepunkt	100 °C
Wasserlöslichkeit	Vollständig löslich
Materialunverträglichkeit	Es liegen keine Erkenntnisse über Materialunverträglichkeit vor.
Bestell-Nr. 5 L	LZB 120
Bestell-Nr. 10 L	LZB 220
Bestell-Nr. 20 L	LZB 320

AQUA 90

Physikalische Eigenschaften



Bitte beachten Sie vor Nutzung die Sicherheits- und Gefahrenhinweise.

Sie können das entsprechende Sicherheitsdatenblatt und Produktdatenblatt unter www.lauda.de herunterladen oder einfach direkt bei uns anfordern.

THERM 160



Leistungsmerkmale

- Temperierflüssigkeit für den Einsatz in Bädern oder offenen Temperierkreisläufen
- Vorteil der Kaltwasserlöslichkeit bei Mess- und Kalibrieranwendungen
- REACH und RoHs konform

Hinweise

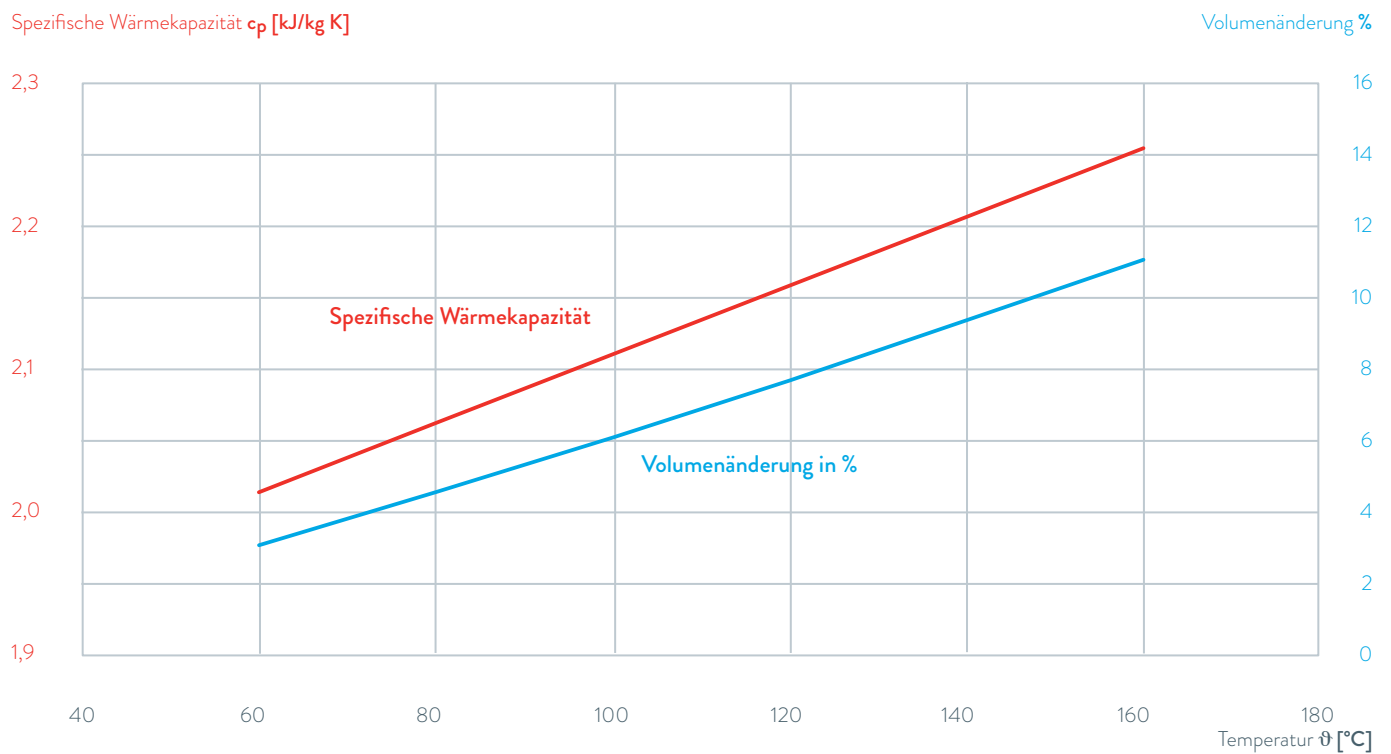
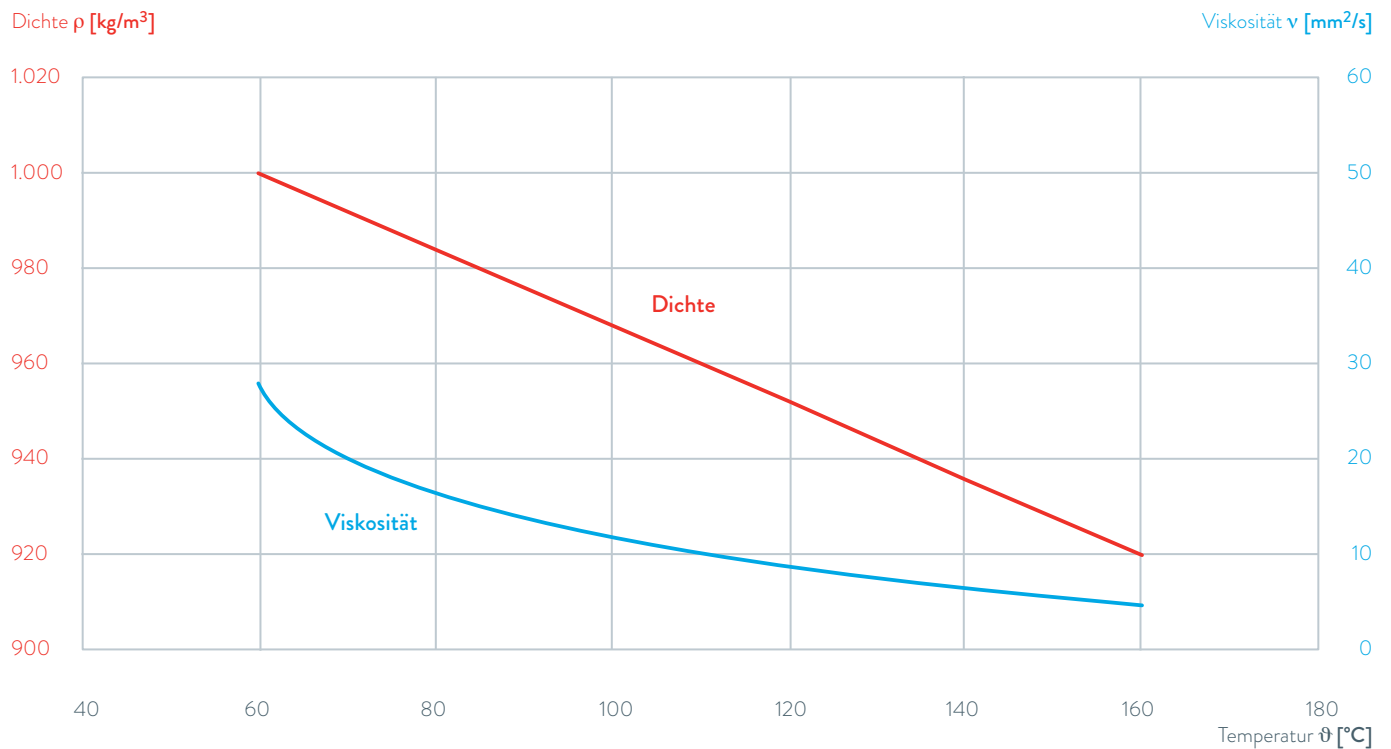
- NICHT geeignet für Badgefäße aus Polycarbonat

Technische Merkmale

Empfohlener Temperaturbereich für offene Systeme	60 ... 160 °C
Chemische Charakterisierung	Polyalkylenglykol und Additive
Farbe	Hellgrün - farblos
Viskosität, kinematisch bei 20 °C	141 mm ² /s
Dichte bei 20 °C	1.034 kg/m ³
Stockpunkt	< -36 °C
Flammpunkt	> 260 °C
Siedepunkt	> 200 °C Zersetzung
Zündtemperatur	> 320 °C
Wasserlöslichkeit	Kaltwasserlöslich
Materialunverträglichkeit	Buntmetalle, Polycarbonat
Bestell-Nr. 5 L	LZB 106
Bestell-Nr. 10 L	LZB 206
Bestell-Nr. 20 L	LZB 306

THERM 160

Physikalische Eigenschaften



Bitte beachten Sie vor Nutzung die Sicherheits- und Gefahrenhinweise.

Sie können das entsprechende Sicherheitsdatenblatt und Produktdatenblatt unter www.lauda.de herunterladen oder einfach direkt bei uns anfordern.

THERM 180



Leistungsmerkmale

- Temperierflüssigkeit für den Einsatz in Bädern oder offenen Temperierkreisläufen
- Klare Temperierflüssigkeit, ermöglicht visuelle Kontrolle während der Temperierung
- Chemisch inertes und umweltfreundliches synthetisches Silikonöl
- Nicht korrosiv
- REACH und RoHs konform

Hinweise

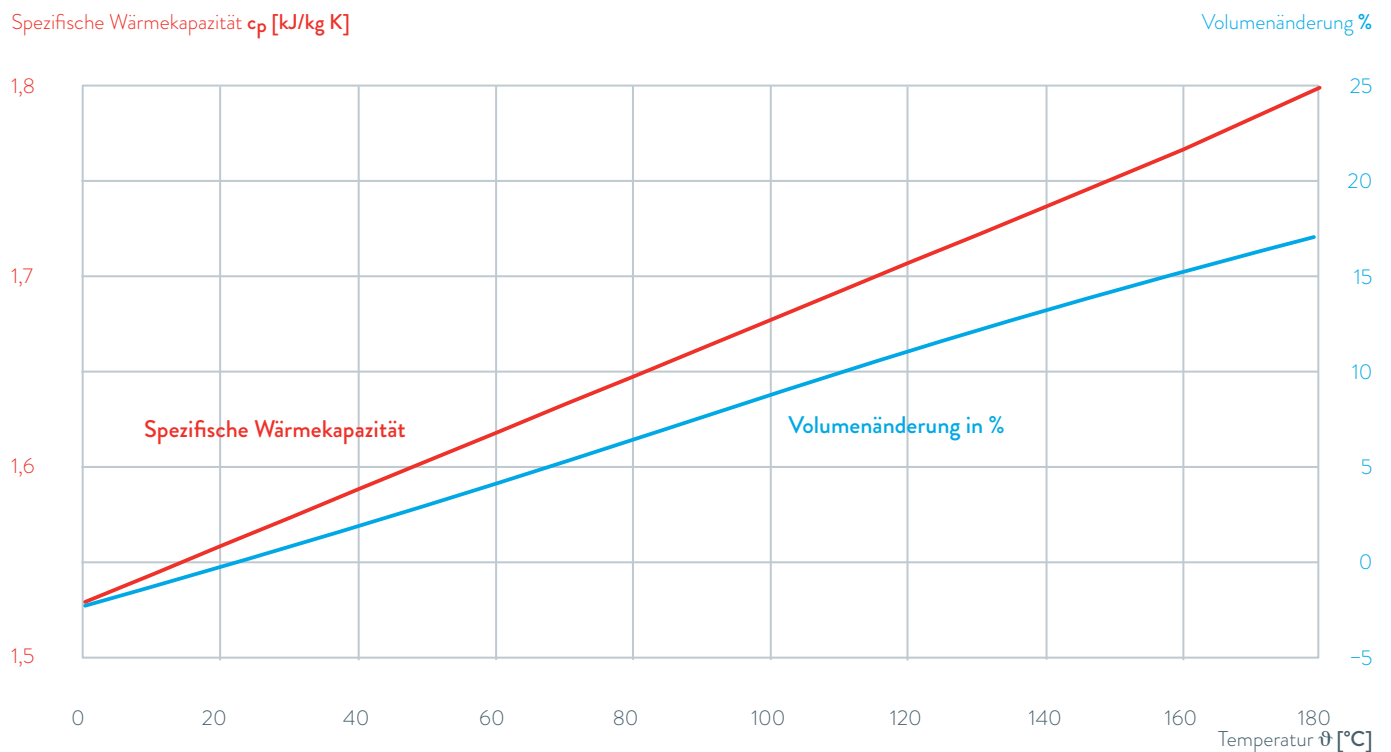
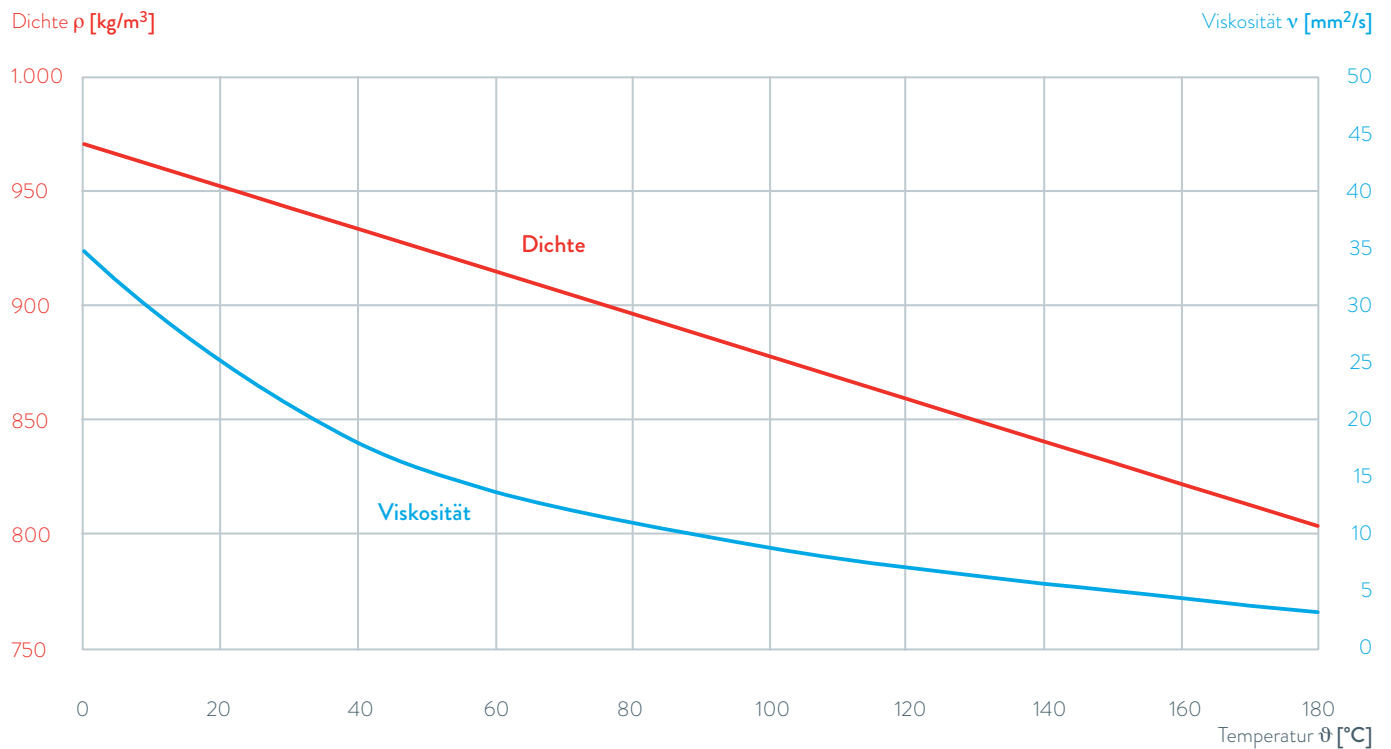
- WICHTIG: Silikonschläuche sind nicht für Silikonöle geeignet.

Technische Merkmale

Empfohlener Temperaturbereich für offene Systeme	0 ... 180 °C
Chemische Charakterisierung	Polydimethylsiloxan
Farbe	Farblos
Viskosität, kinematisch bei 20 °C	23 mm ² /s
Dichte bei 20 °C	950 kg/m ³
Stockpunkt	< -60 °C
Flammpunkt	> 240 °C
Siedepunkt	≥ 200 °C
Zündtemperatur	> 400 °C
Wasserlöslichkeit	Unlöslich
Lösemittel	Benzin, Aceton, Alkohole
Materialunverträglichkeit	Silikon
Bestell-Nr. 5 L	LZB 114
Bestell-Nr. 10 L	LZB 214
Bestell-Nr. 20 L	LZB 314

THERM 180

Physikalische Eigenschaften



Bitte beachten Sie vor Nutzung die Sicherheits- und Gefahrenhinweise.

Sie können das entsprechende Sicherheitsdatenblatt und Produktdatenblatt unter www.lauda.de herunterladen oder einfach direkt bei uns anfordern.

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

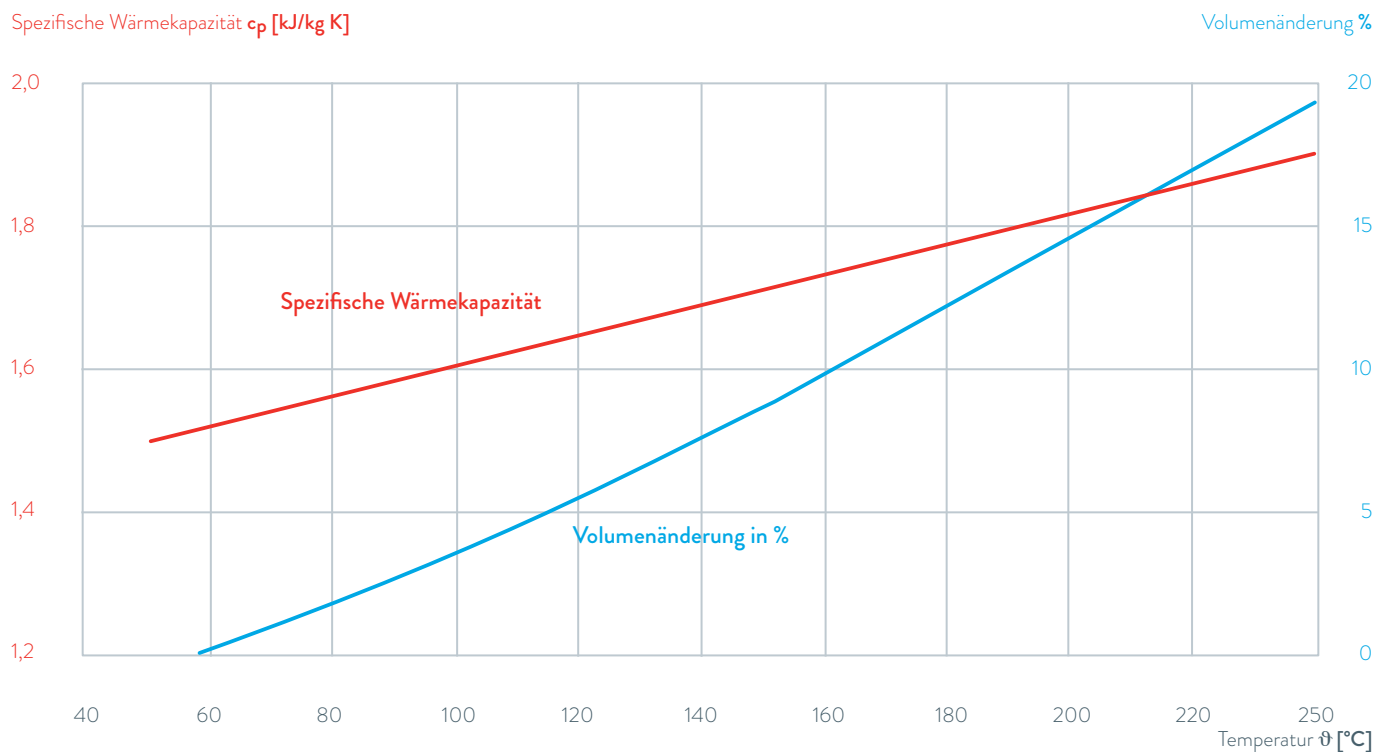
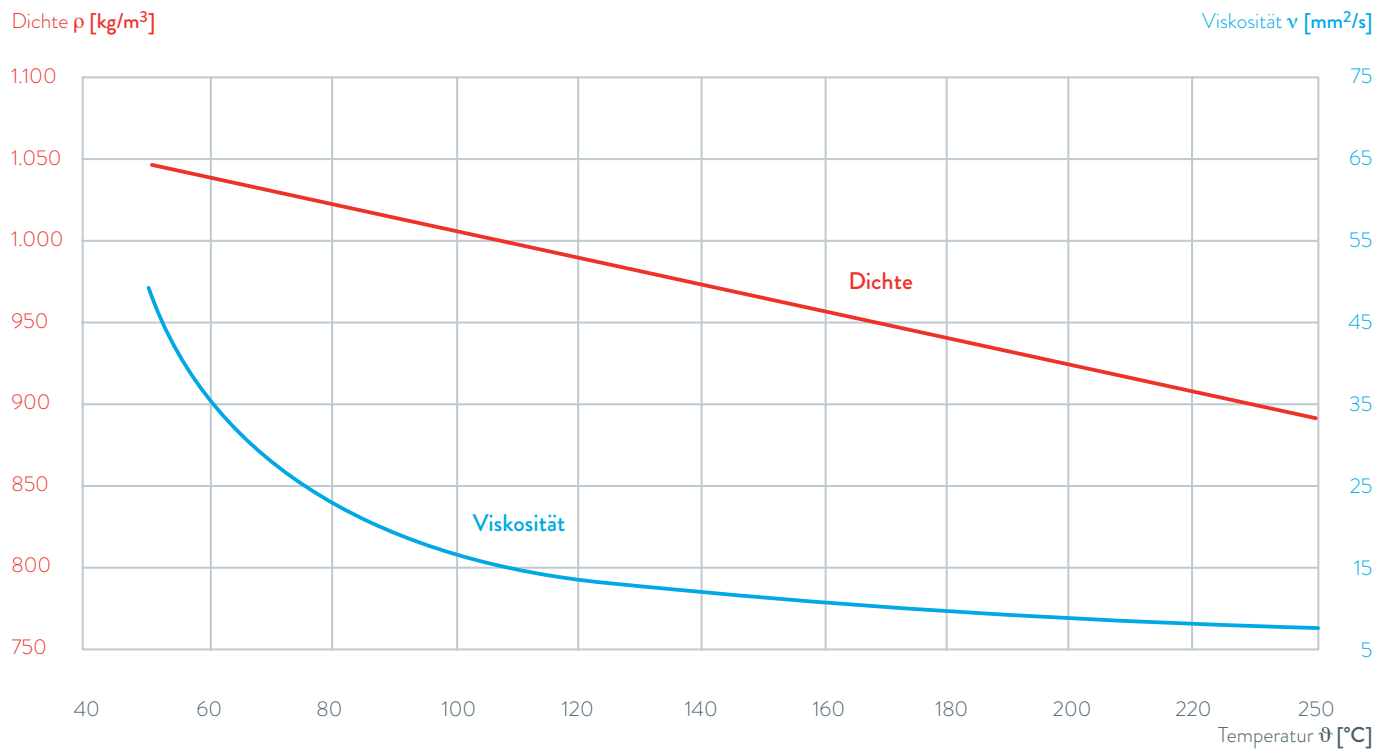
- WICHTIG: Silikonschläuche sind nicht für Silikonöle geeignet.

Technische Merkmale

Empfohlener Temperaturbereich für offene Systeme	50 ... 250 °C
Chemische Charakterisierung	Polymethylphenylsiloxan
Farbe	Farblos
Viskosität, kinematisch bei 20 °C	158 mm ² /s
Dichte bei 20 °C	1.065 kg/m ³
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 herunterladen oder einfach direkt bei uns anfordern.

ULTRA 301



Leistungsmerkmale

- Temperierflüssigkeit für den Einsatz bei Temperaturen bis über 300 °C
- Silikonfreies Medium, optimal für oberflächensensitive Anwendungen
- Bei der Nutzung in Badthermostaten ist unbedingt das Sicherheitsdatenblatt zu beachten

Hinweise

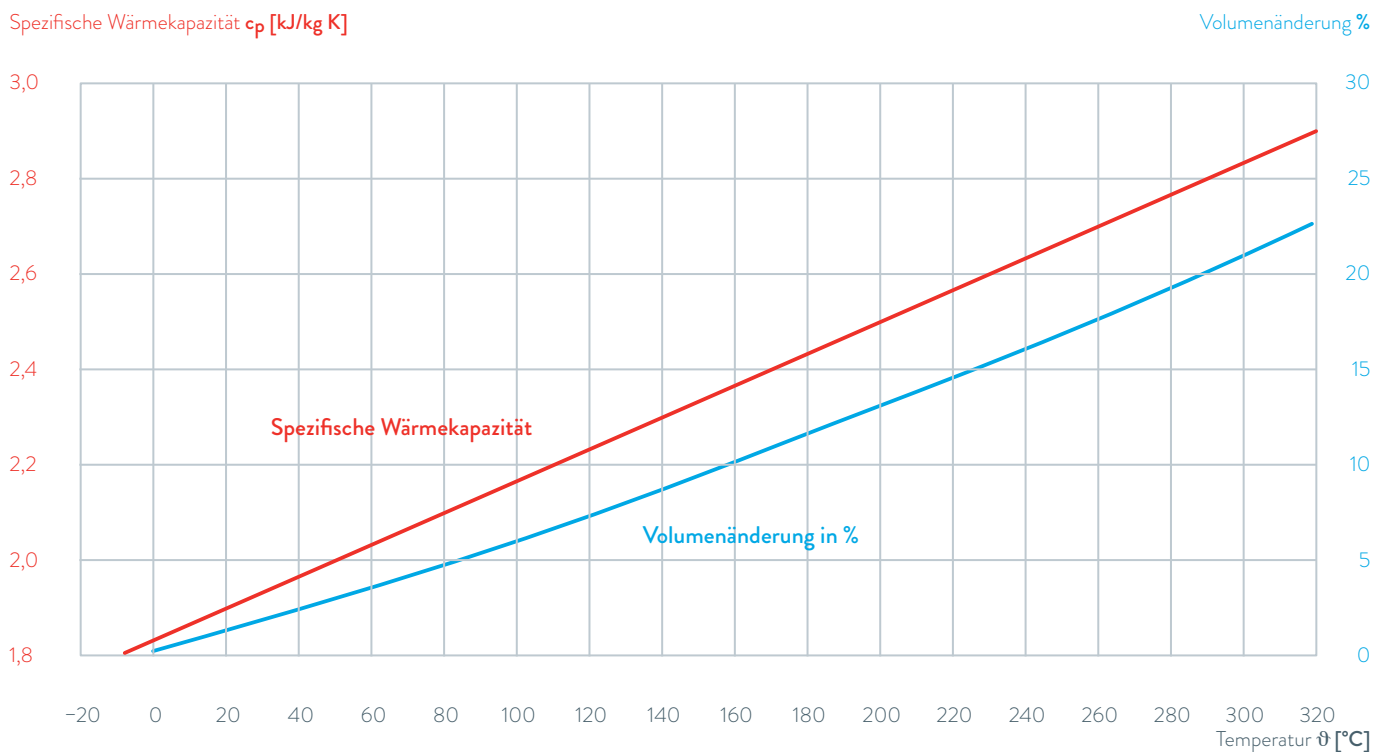
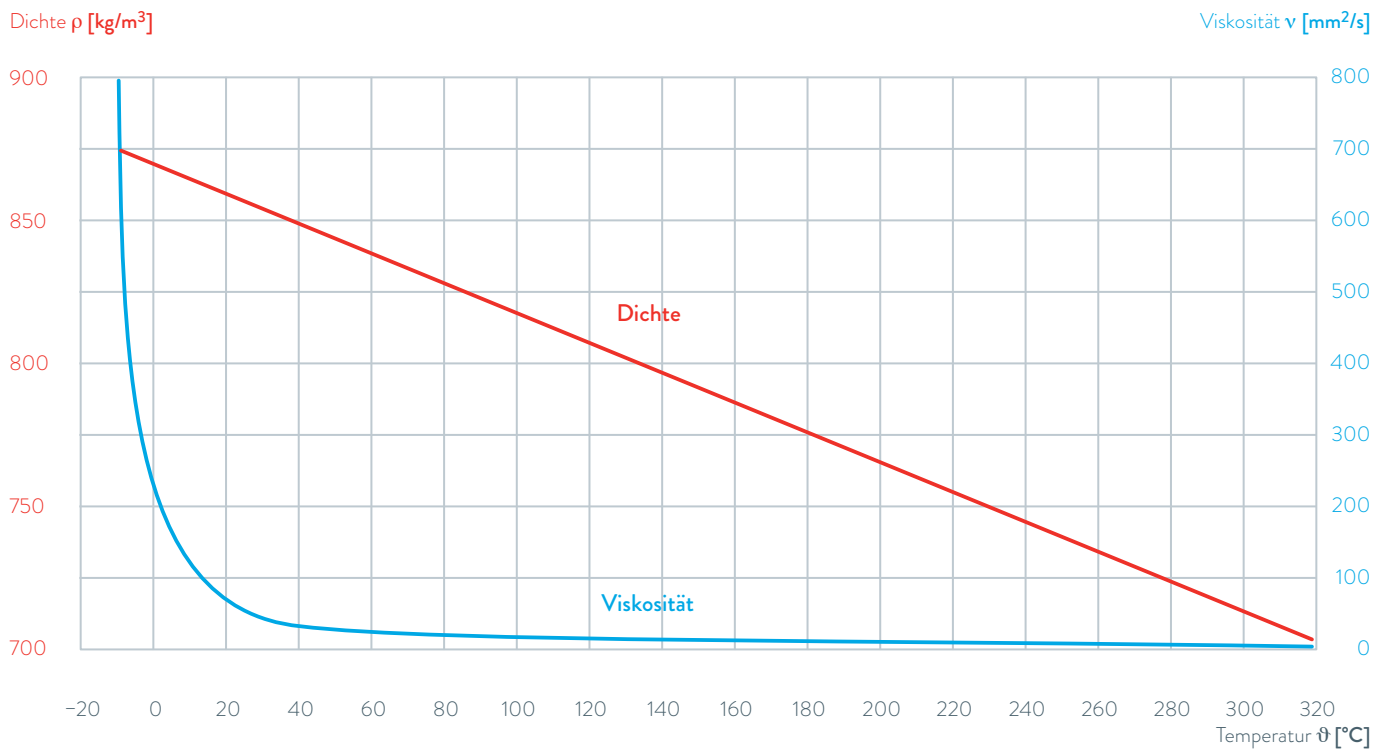
- Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Temperaturbereiche für offene und geschlossene Systeme.
- Bei Verwendung von Ultra 301 in offenen Systemen empfehlen wir ab 150 °C eine Überlagerung mit Stickstoff.

Technische Merkmale

Empfohlener Temperaturbereich für offene Systeme	40 ... 230 °C
Empfohlener Temperaturbereich für geschlossene Systeme	40 ... 300 °C
Chemische Charakterisierung	Weißes Mineralöl
Farbe	Farblos
Viskosität, kinematisch bei 20 °C	76,5 mm ² /s
Dichte bei 20 °C	858 kg/m ³
Stockpunkt	-18 °C
Flammpunkt	245 °C
Zündtemperatur	330 °C
Wasserlöslichkeit	Unlöslich
Lösemittel	Benzin, Aceton
Materialunverträglichkeit	Es liegen keine Erkenntnisse über Materialunverträglichkeit vor.
Bestell-Nr. 5 L	LZB 153
Bestell-Nr. 10 L	LZB 253
Bestell-Nr. 20 L	LZB 353

ULTRA 301

Physikalische Eigenschaften



Bitte beachten Sie vor Nutzung die Sicherheits- und Gefahrenhinweise.

Sie können das entsprechende Sicherheitsdatenblatt und Produktdatenblatt unter www.lauda.de herunterladen oder einfach direkt bei uns anfordern.

ULTRA 350



Leistungsmerkmale

- Temperierflüssigkeit für den Einsatz bei Temperaturen bis über 300 °C
- Die Flüssigkeit ist als Gefahrstoff deklariert

Hinweise

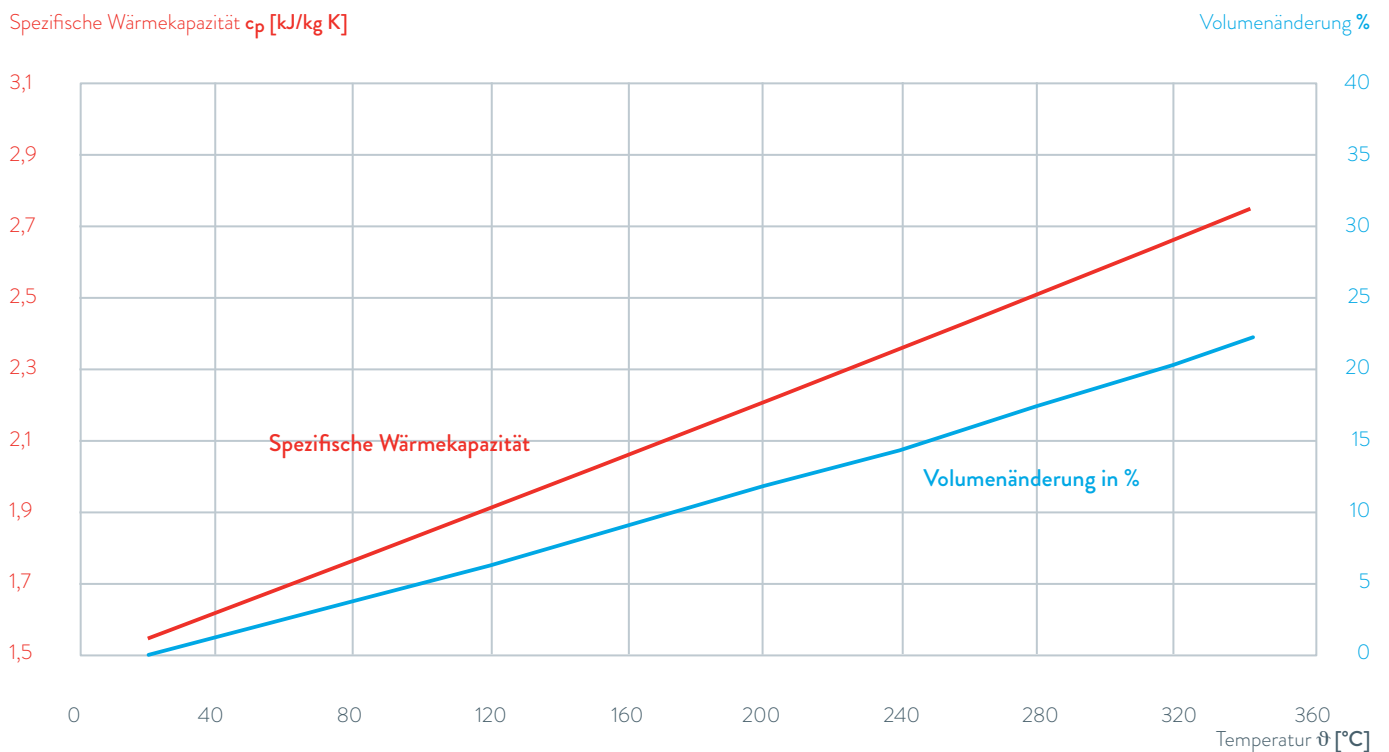
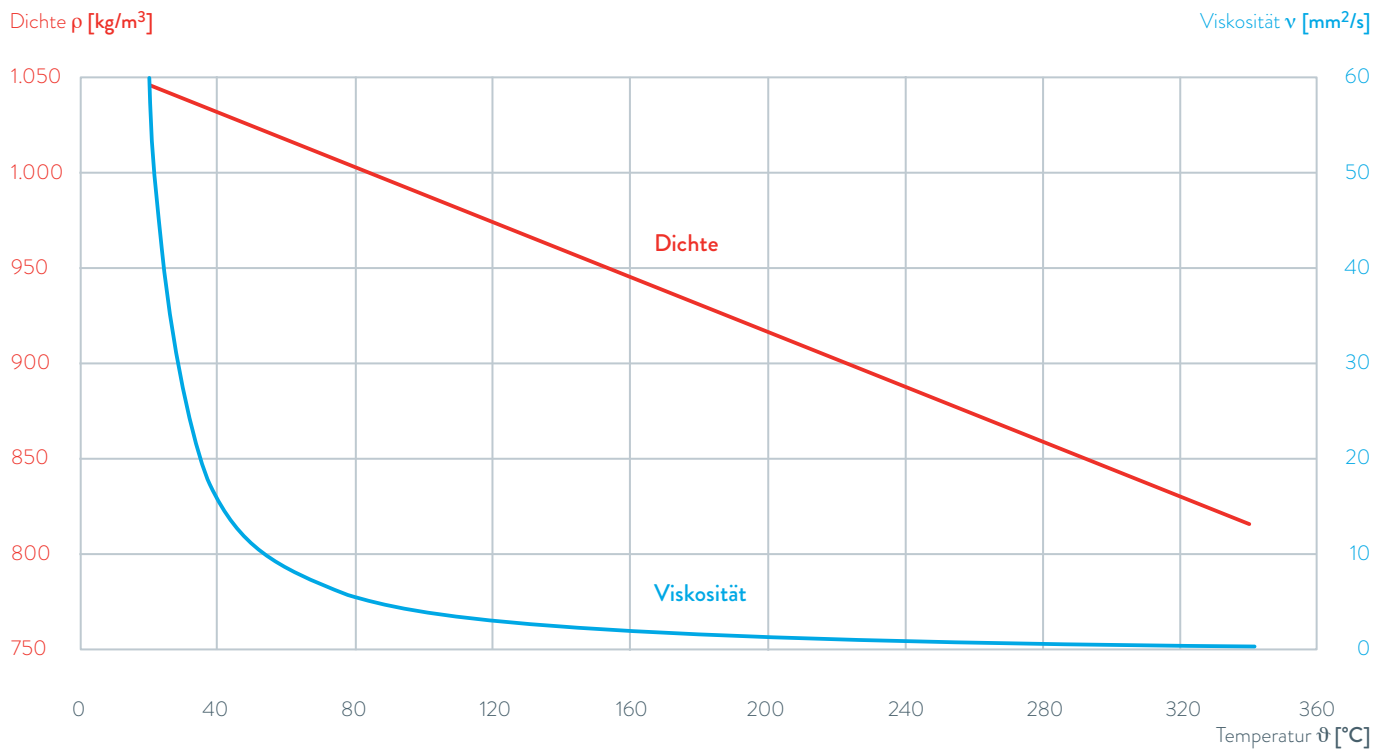
- Verwenden Sie Ultra 350 für die Hochtemperaturthermostate der Integral Linie.
- WICHTIG: EPDM-Schläuche sind nicht für Ultra 350 geeignet.

Technische Merkmale

Empfohlener Temperaturbereich für geschlossene Systeme	30 ... 350 °C
Chemische Charakterisierung	Dibenzyltoluol
Farbe	Gelblich klar
Viskosität, kinematisch bei 20 °C	47 mm ² /s
Dichte bei 20 °C	1.044 kg/m ³
Stockpunkt	< -34 °C
Flammpunkt	> 212 °C
Siedepunkt	390 °C
Zündtemperatur	500 °C
Wasserlöslichkeit	Unlöslich
Lösemittel	Benzin, Aceton
Materialunverträglichkeit	Perbunan
Bestell-Nr. 5 L	LZB 107

ULTRA 350

Physikalische Eigenschaften



Bitte beachten Sie vor Nutzung die Sicherheits- und Gefahrenhinweise.

Sie können das entsprechende Sicherheitsdatenblatt und Produktdatenblatt unter www.lauda.de herunterladen oder einfach direkt bei uns anfordern.

KRYO 10



Leistungsmerkmale

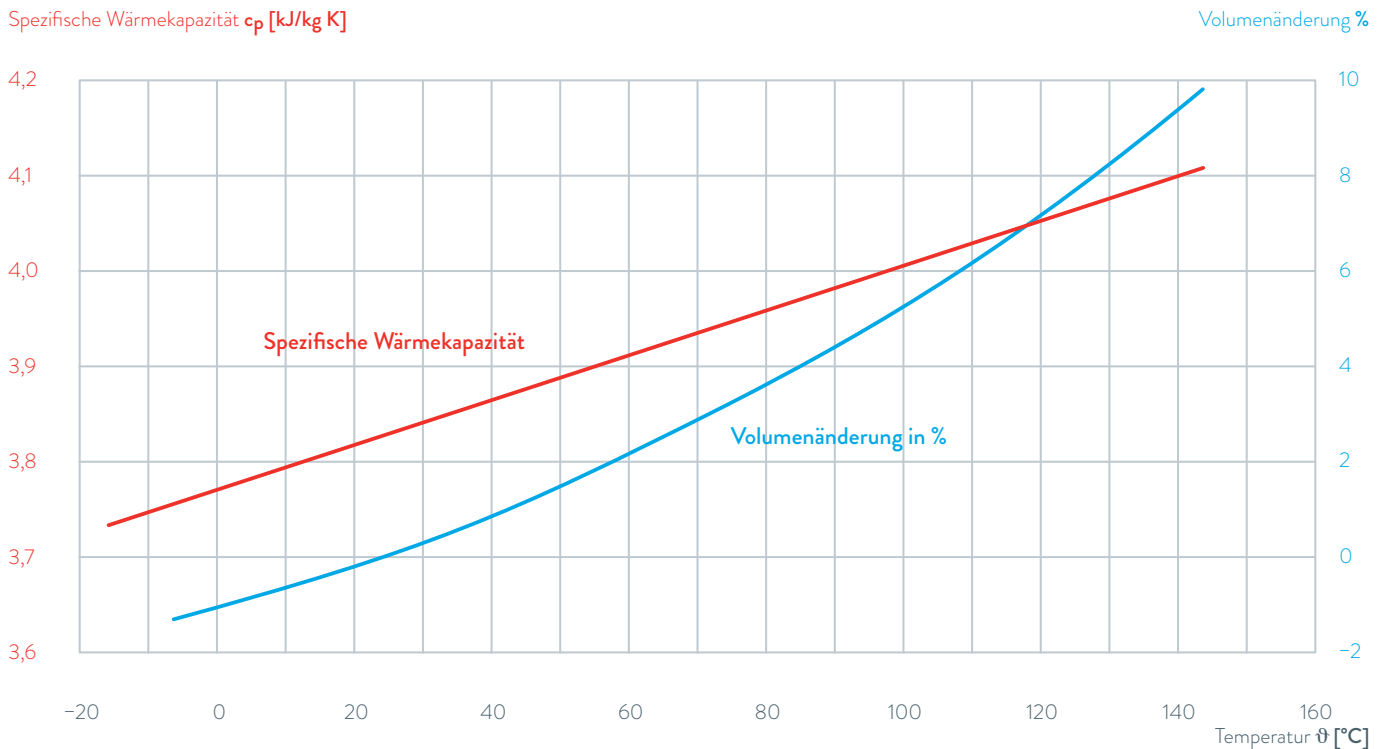
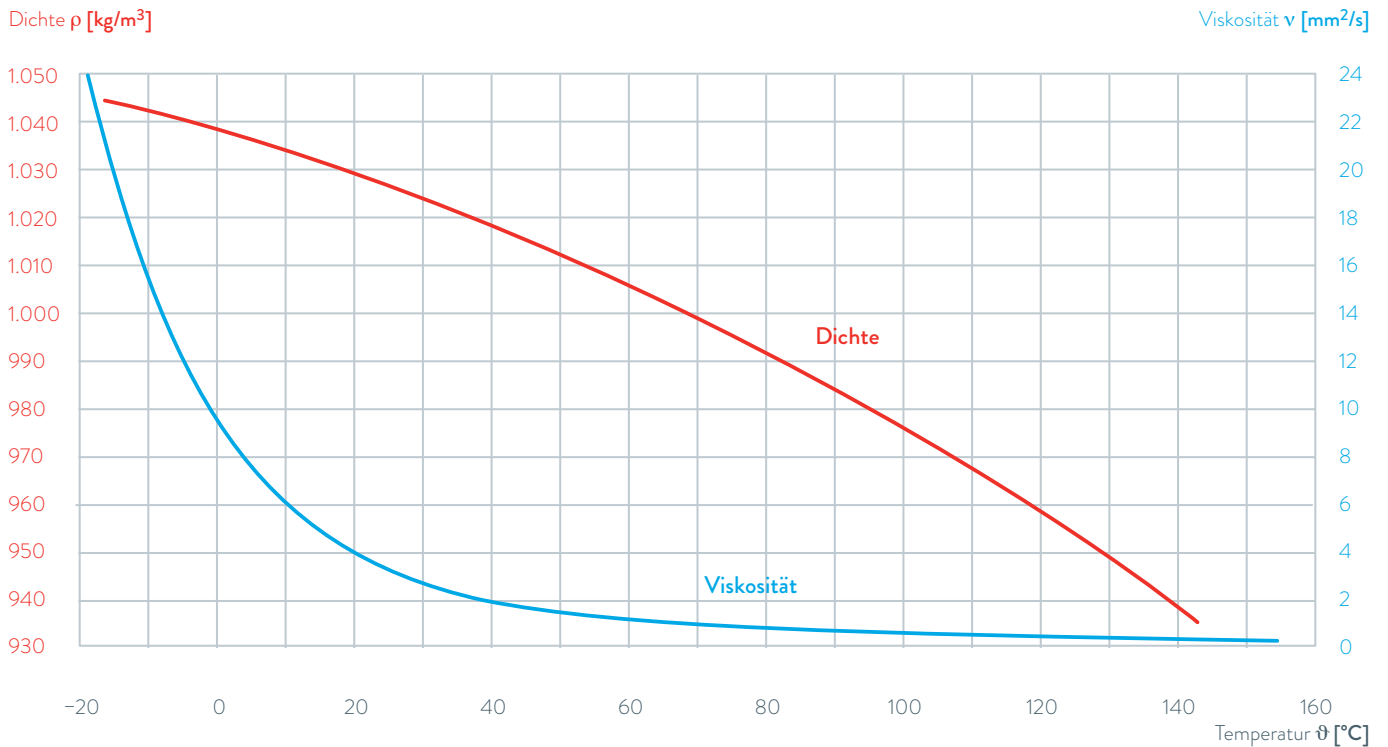
- Wasser-Glykol-Mischung für zuverlässigen und langanhaltenden Frost- und Korrosionsschutz
- Temperierflüssigkeit auf Propylenglykol-Basis mit hoher spezifischer Wärmekapazität für offene Temperierkreise
- Geeignet für Anwendungen in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie
- Der Korrosionsschutz ist frei von Boraten, Phosphaten, Nitriten, Aminen, Silikaten und CMR-Stoffen
- REACH und RoHs konform

Technische Merkmale

Empfohlener Temperaturbereich für offene Systeme	-10 ... 90 °C
Chemische Charakterisierung	Gemisch aus: Wasser, Propylenglykol und Korrosionsinhibitoren
Farbe	blau
Viskosität, kinematisch bei 20 °C	4,3 mm ² /s
Dichte bei 20 °C	1.030 kg/m ³
Wasserlöslichkeit	Vollständig löslich
Materialunverträglichkeit	Es liegen keine Erkenntnisse über Materialunverträglichkeit vor.
Bestell-Nr. 5 L	LZB 132
Bestell-Nr. 10 L	LZB 232
Bestell-Nr. 20 L	LZB 332
Bestell-Nr. 200 L	LZB 832

KRYO 10

Physikalische Eigenschaften



Bitte beachten Sie vor Nutzung die Sicherheits- und Gefahrenhinweise.

Sie können das entsprechende Sicherheitsdatenblatt und Produktdatenblatt unter www.lauda.de herunterladen oder einfach direkt bei uns anfordern.

KRYO 15



Leistungsmerkmale

- Wasser-Glykol-Mischung für zuverlässigen und langanhaltenden Frost- und Korrosionsschutz
- Temperierflüssigkeit auf Ethylenglykol-Basis mit hoher Wärmekapazität für offene Temperierkreisläufe
- Der Korrosionsschutz ist frei von Boraten, Phosphaten, Nitriten, Aminen, Silikaten und CMR-Stoffen
- REACH und RoHs konform

Hinweise

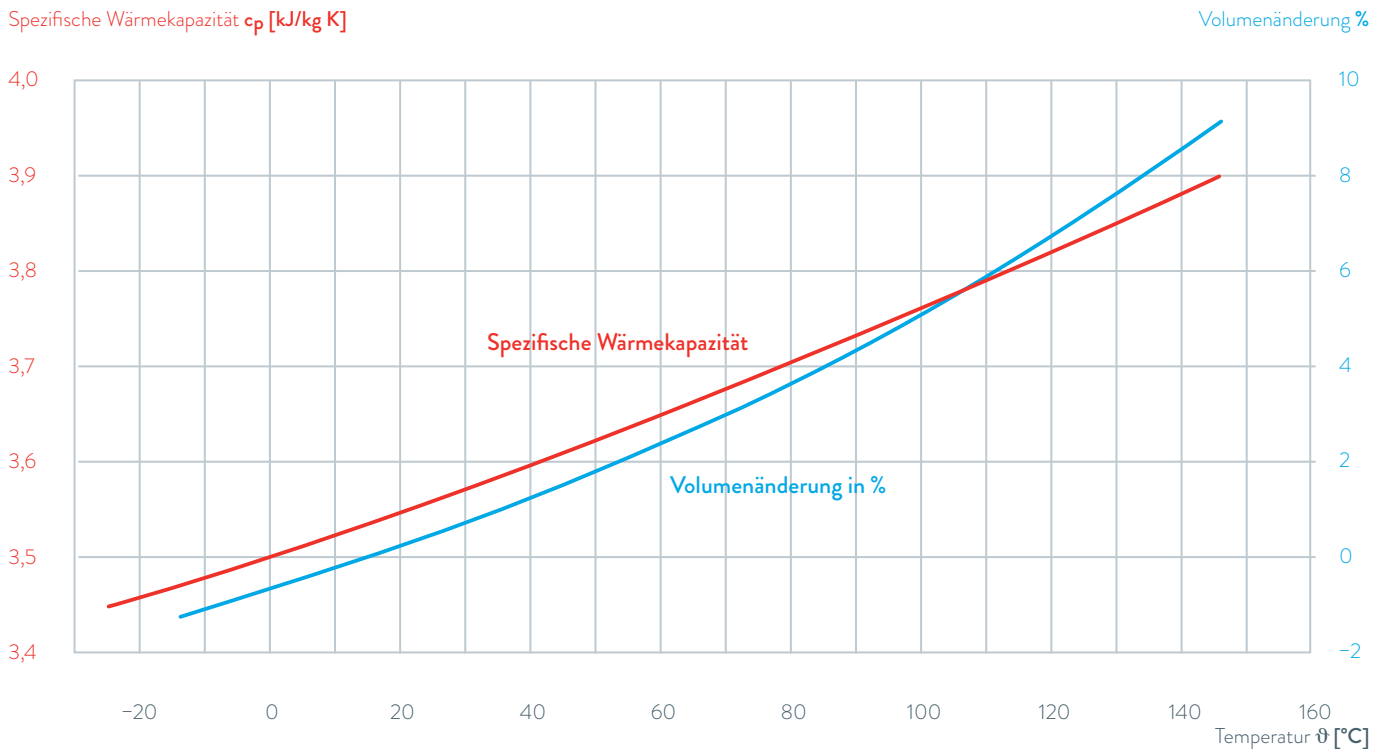
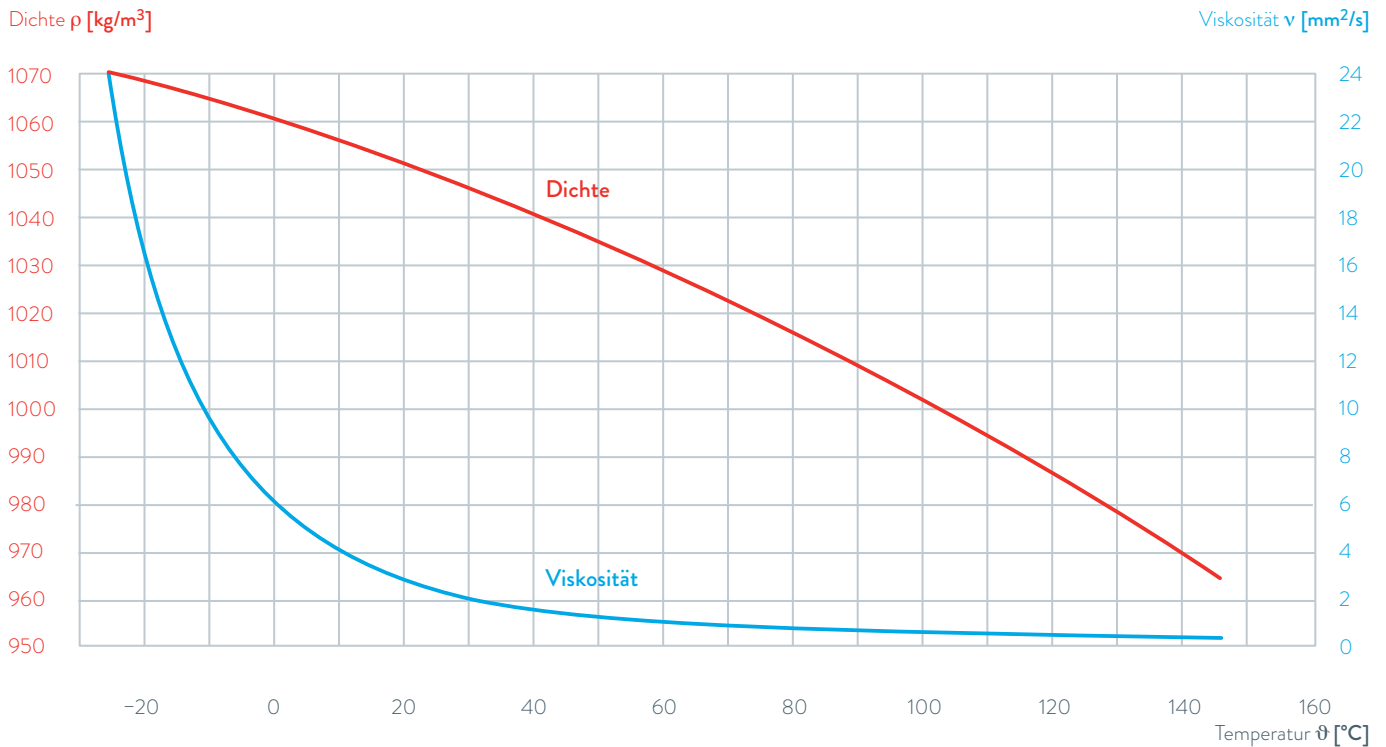
- Bei der Nutzung von Kryo 15 in offenen Systemen kann sich das Mischungsverhältnis Wasser-Glykol verändern, indem Wasser bei höheren Temperaturen verdampft oder bei niederen Temperaturen Luftfeuchtigkeit einkondensiert. Daher ist anwendungsbezogen das Mischungsverhältnis zu überprüfen und gegebenenfalls das Medium zu ersetzen. Ist der Wasseranteil zu hoch, kann es zu Frostschäden am Temperiergerät kommen, ist der Wasseranteil zu gering, wird das Medium brennbar.
- Bei zu tiefen Temperaturen kann es zu einer Vereisung des Verdampfers kommen.

Technische Merkmale

Empfohlener Temperaturbereich für offene Systeme	-20 ... 90 °C
Chemische Charakterisierung	Gemisch aus: Wasser, Ethylenglykol und Korrosionsinhibitoren
Farbe	Hellgelb
Viskosität, kinematisch bei 20 °C	2,91 mm ² /s
Dichte bei 20 °C	1.051 kg/m ³
Stockpunkt	-29 °C
Wasserlöslichkeit	Vollständig löslich
Materialunverträglichkeit	Verzinkte Komponenten, Dichtmaterialien aus Polyurethan-Elastomeren (PU), Weich-PVC und Phenol-Formaldehyd-Harze
Bestell-Nr. 5 L	LZB 133
Bestell-Nr. 10 L	LZB 233
Bestell-Nr. 20 L	LZB 333
Bestell-Nr. 200 L	LZB 833

KRYO 15

Physikalische Eigenschaften



Bitte beachten Sie vor Nutzung die Sicherheits- und Gefahrenhinweise.

Sie können das entsprechende Sicherheitsdatenblatt und Produktdatenblatt unter www.lauda.de herunterladen oder einfach direkt bei uns anfordern.

KRYO 20



Leistungsmerkmale

- Temperierflüssigkeit für den Einsatz in Bädern oder offenen Temperierkreisläufen
- Chemisch inertes und umweltfreundliches synthetisches Silikonöl
- Nicht korrosiv
- REACH und RoHs konform

Hinweise

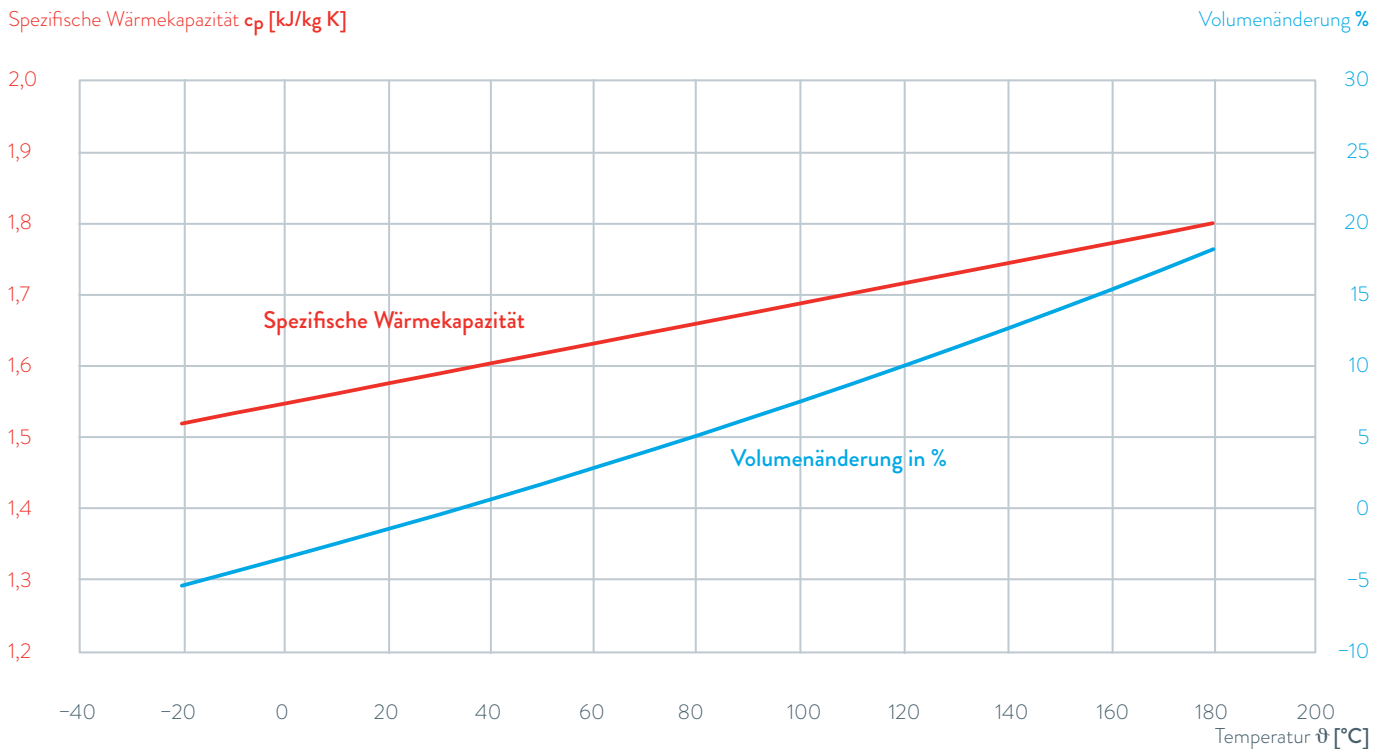
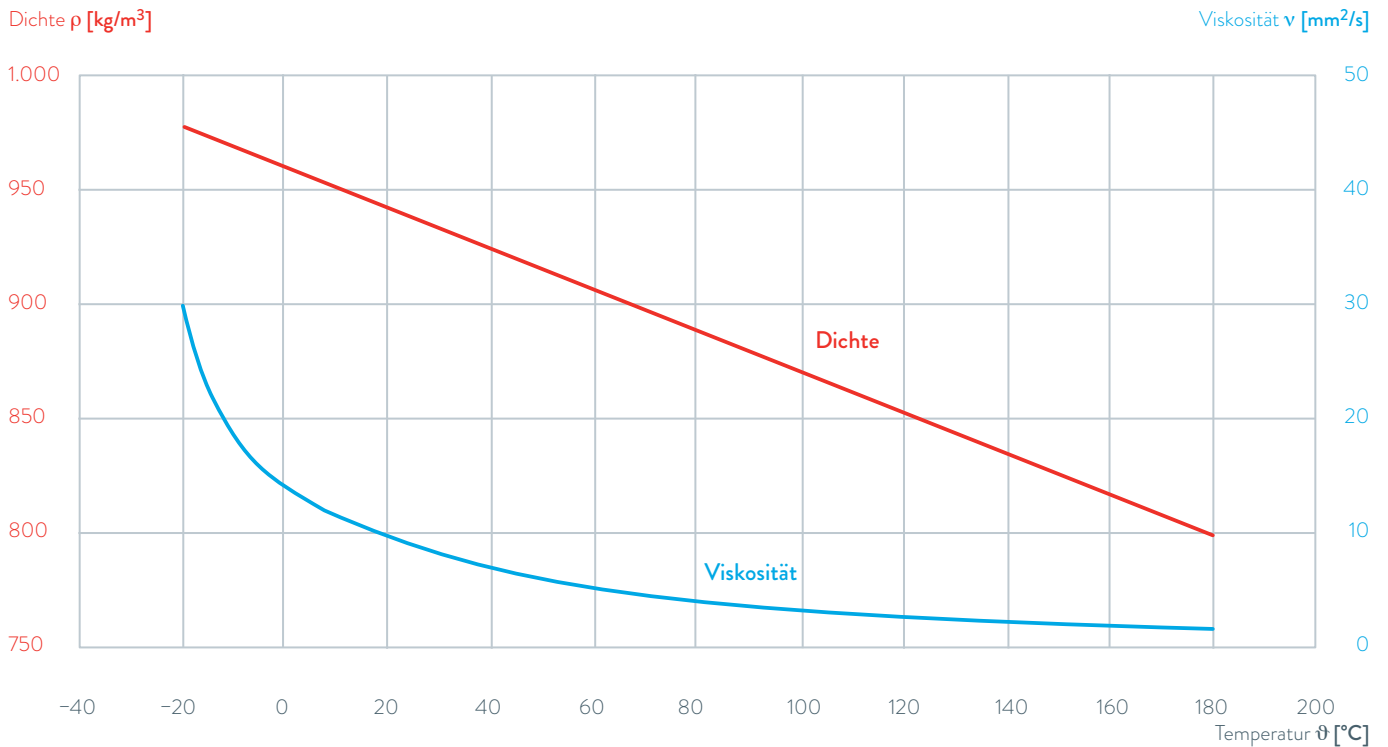
- WICHTIG: Silikonschläuche sind nicht für Silikonöle geeignet.

Technische Merkmale

Empfohlener Temperaturbereich für offene Systeme	-20 ... 170 °C
Chemische Charakterisierung	Polydimethylsiloxan
Farbe	Farblos
Viskosität, kinematisch bei 20 °C	11,4 mm ² /s
Dichte bei 20 °C	942 kg/m ³
Stockpunkt	< -90 °C
Flammpunkt	> 170 °C
Siedepunkt	≥ 210 °C
Zündtemperatur	> 400 °C
Wasserlöslichkeit	Unlöslich
Lösemittel	Benzin, Aceton, Alkohole
Materialunverträglichkeit	Silikon
Bestell-Nr. 5 L	LZB 116
Bestell-Nr. 10 L	LZB 216
Bestell-Nr. 20 L	LZB 316

KRYO 20

Physikalische Eigenschaften



Bitte beachten Sie vor Nutzung die Sicherheits- und Gefahrenhinweise.

Sie können das entsprechende Sicherheitsdatenblatt und Produktdatenblatt unter www.lauda.de herunterladen oder einfach direkt bei uns anfordern.

KRYO 30



Leistungsmerkmale

- Temperierflüssigkeit mit hoher Wärmekapazität für offene und geschlossene Temperierkreisläufe
- Wasser-Glykol-Mischung mit sehr guter Frostsicherheit
- REACH und RoHs konform

Hinweise

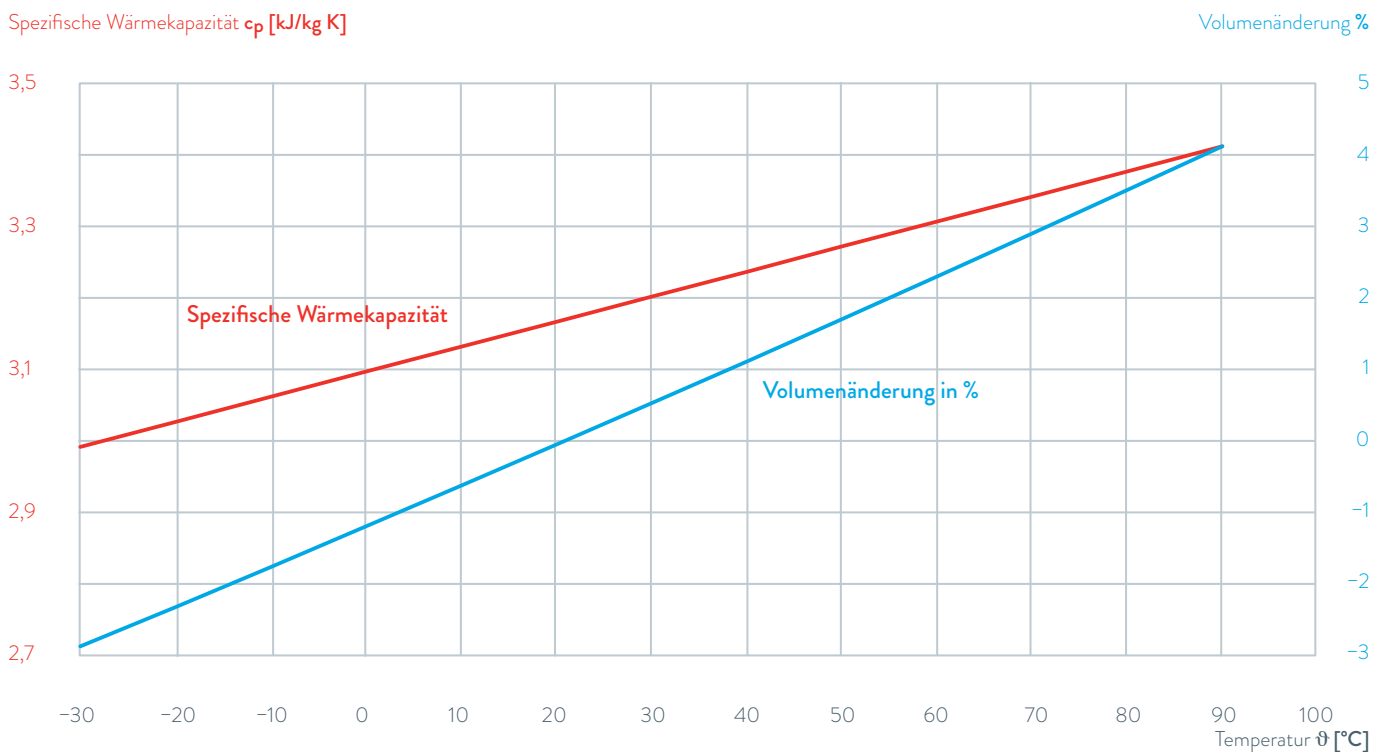
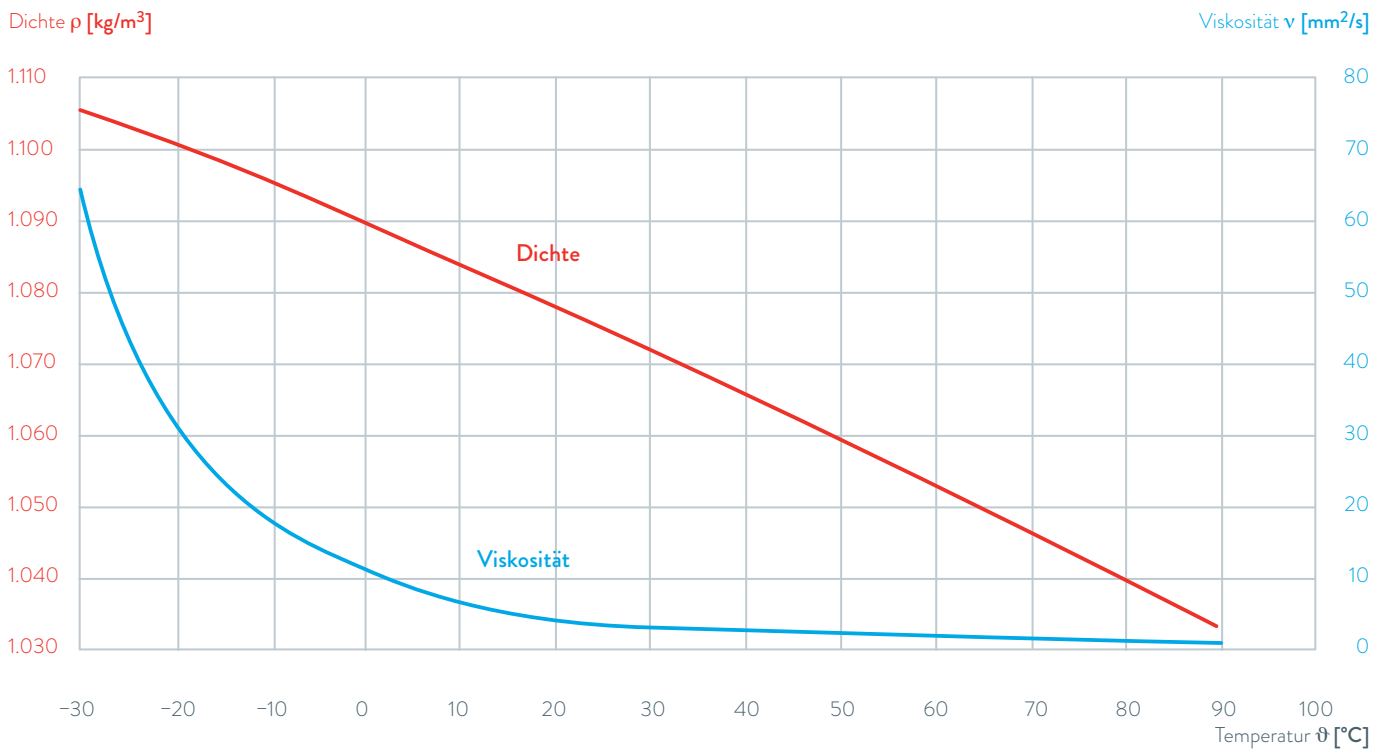
- Wird Kryo 30 in drucküberlagerten Systemen verwendet, erweitert sich der Temperaturbereich im unteren Bereich auf -40°C . Im oberen Temperaturbereich erhöht sich das Limit in Abhängigkeit des erzeugten Überdrucks. Details hierzu entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung Ihres Temperiergerätes.
- Bei der Nutzung von Kryo 30 in offenen Systemen kann sich das Mischungsverhältnis Wasser-Glykol verändern, indem Wasser bei höheren Temperaturen verdampft oder bei niederen Temperaturen Luftfeuchtigkeit einkondensiert. Daher ist anwendungsbezogen das Mischungsverhältnis zu überprüfen und gegebenenfalls das Medium zu ersetzen. Ist der Wasseranteil zu hoch, kann es zu Frostschäden am Temperiergerät kommen, ist der Wasseranteil zu gering, wird das Medium brennbar.
- Verwenden Sie Kryo 30 nicht bei Geräten mit Kaskadenkühlung.

Technische Merkmale

Empfohlener Temperaturbereich für offene Systeme	$-30 \dots 90^{\circ}\text{C}$
Empfohlener Temperaturbereich für geschlossene Systeme	$-30 \dots 90^{\circ}\text{C}$
Chemische Charakterisierung	Gemisch aus: Wasser, Ethylenglykol und Korrosionsinhibitoren
Farbe	Hellgelb
Viskosität, kinematisch bei 20°C	$4 \text{ mm}^2/\text{s}$
Dichte bei 20°C	1.078 kg/m^3
Stockpunkt	$< -54^{\circ}\text{C}$
Siedepunkt	ca. 108°C
Wasserlöslichkeit	Vollständig löslich
Materialunverträglichkeit	Verzinkte Komponenten, Dichtmaterialien aus Polyurethan-Elastomeren (PU), Weich-PVC und Phenol-Formaldehyd-Harze
Bestell-Nr. 5 L	LZB 109
Bestell-Nr. 10 L	LZB 209
Bestell-Nr. 20 L	LZB 309
Bestell-Nr. 200 L	LZB 809

KRYO 30

Physikalische Eigenschaften



Bitte beachten Sie vor Nutzung die Sicherheits- und Gefahrenhinweise.

Sie können das entsprechende Sicherheitsdatenblatt und Produktdatenblatt unter www.lauda.de herunterladen oder einfach direkt bei uns anfordern.

KRYO 51



Leistungsmerkmale

- Temperierflüssigkeit für den Einsatz in Bädern oder offenen Temperierkreisläufen
- Chemisch inertes und umweltfreundliches synthetisches Silikonöl
- Niedrige Viskosität, ideal für Temperaturen unter 0 °C
- REACH und RoHs konform

Hinweise

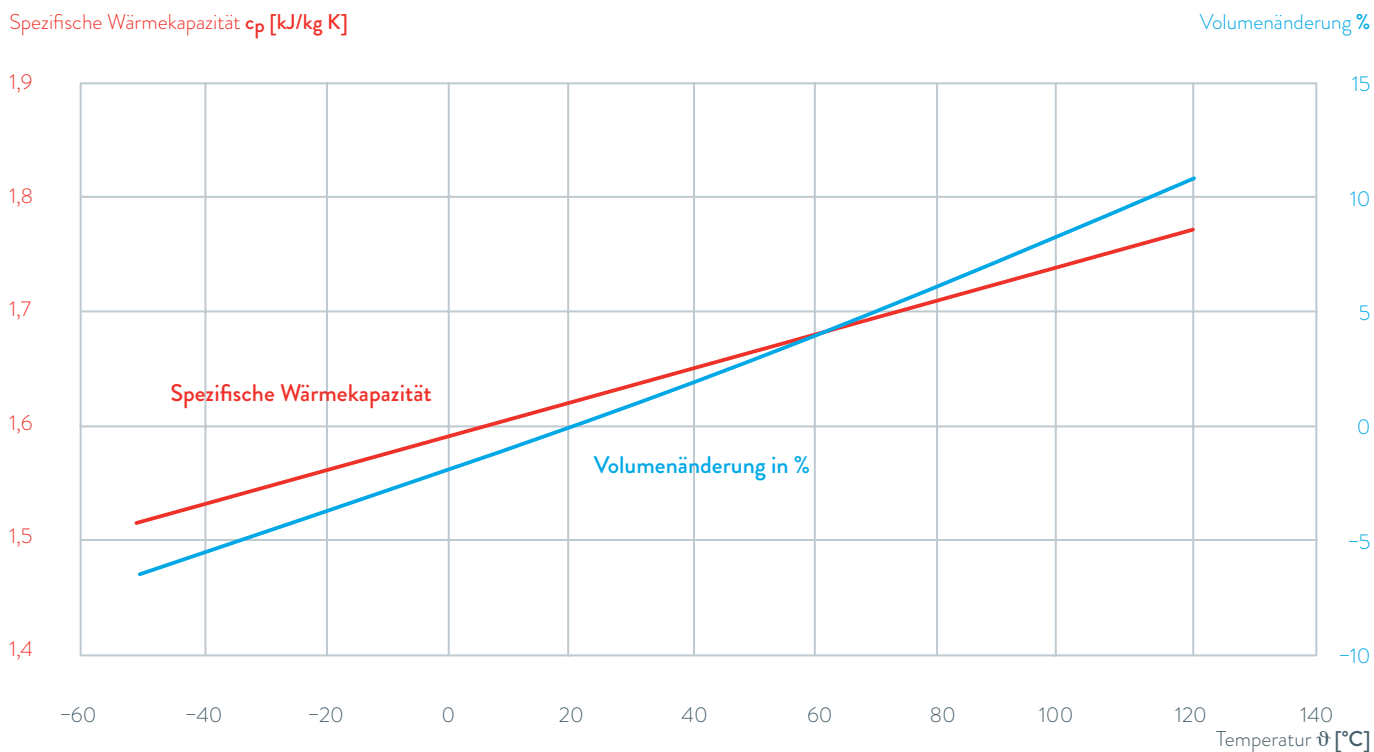
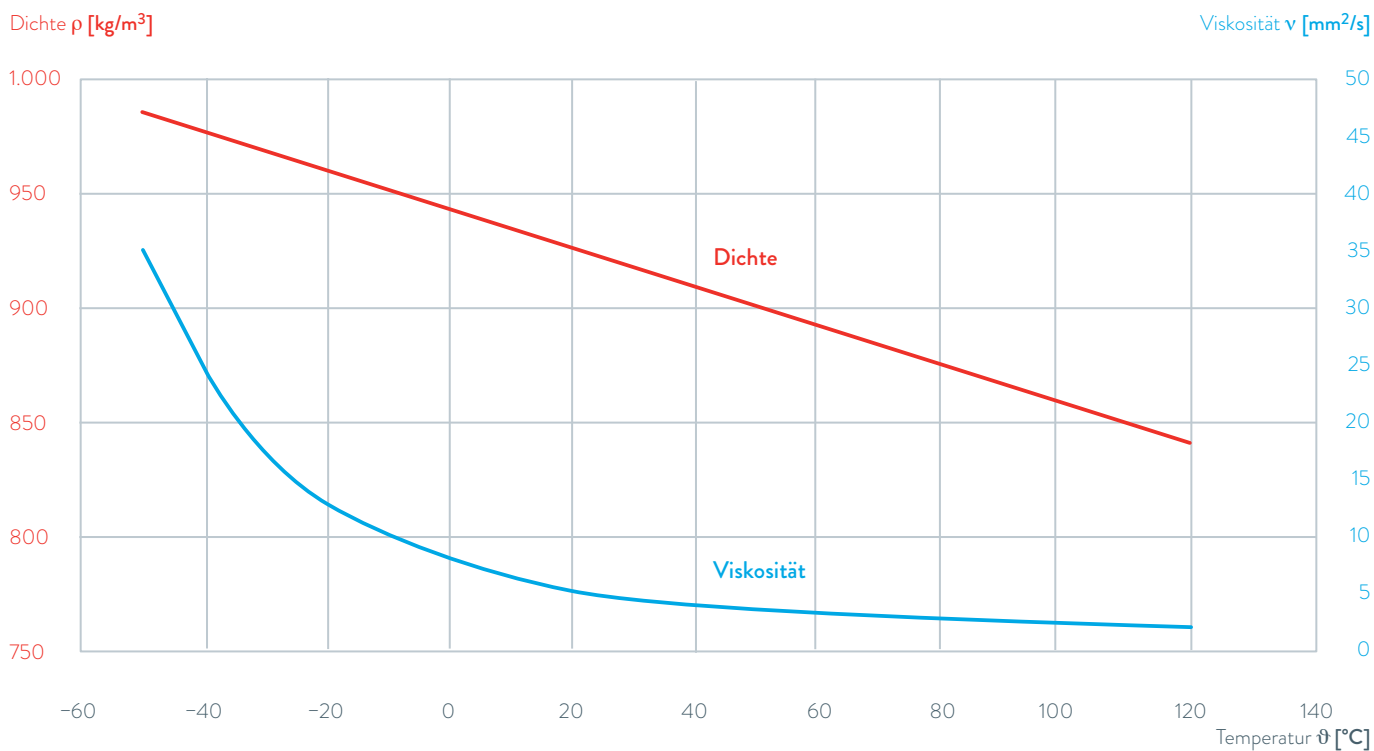
- WICHTIG: Silikonschläuche sind nicht für Silikonöle geeignet.

Technische Merkmale

Empfohlener Temperaturbereich für offene Systeme	-50 ... 120 °C
Chemische Charakterisierung	Polydimethylphenylsiloxan
Farbe	Farblos
Viskosität, kinematisch bei 20 °C	5,6 mm ² /s
Dichte bei 20 °C	924 kg/m ³
Stockpunkt	< -100 °C
Flammpunkt	> 120 °C
Siedepunkt	≥ 200 °C
Zündtemperatur	> 320 °C
Wasserlöslichkeit	Unlöslich
Lösemittel	Benzin, Aceton, Alkohole
Materialunverträglichkeit	Silikon
Bestell-Nr. 5 L	LZB 121
Bestell-Nr. 10 L	LZB 221
Bestell-Nr. 20 L	LZB 321

KRYO 51

Physikalische Eigenschaften



Bitte beachten Sie vor Nutzung die Sicherheits- und Gefahrenhinweise.

Sie können das entsprechende Sicherheitsdatenblatt und Produktdatenblatt unter www.lauda.de herunterladen oder einfach direkt bei uns anfordern.

KRYO 60



Leistungsmerkmale

- Temperierflüssigkeit für den Einsatz in Bädern oder offenen Temperierkreisläufen
- Chemisch inertes und umweltfreundliches synthetisches Silikonöl
- Niedrige Viskosität, ideal für Temperaturen unter 0 °C
- REACH und RoHs konform

Hinweise

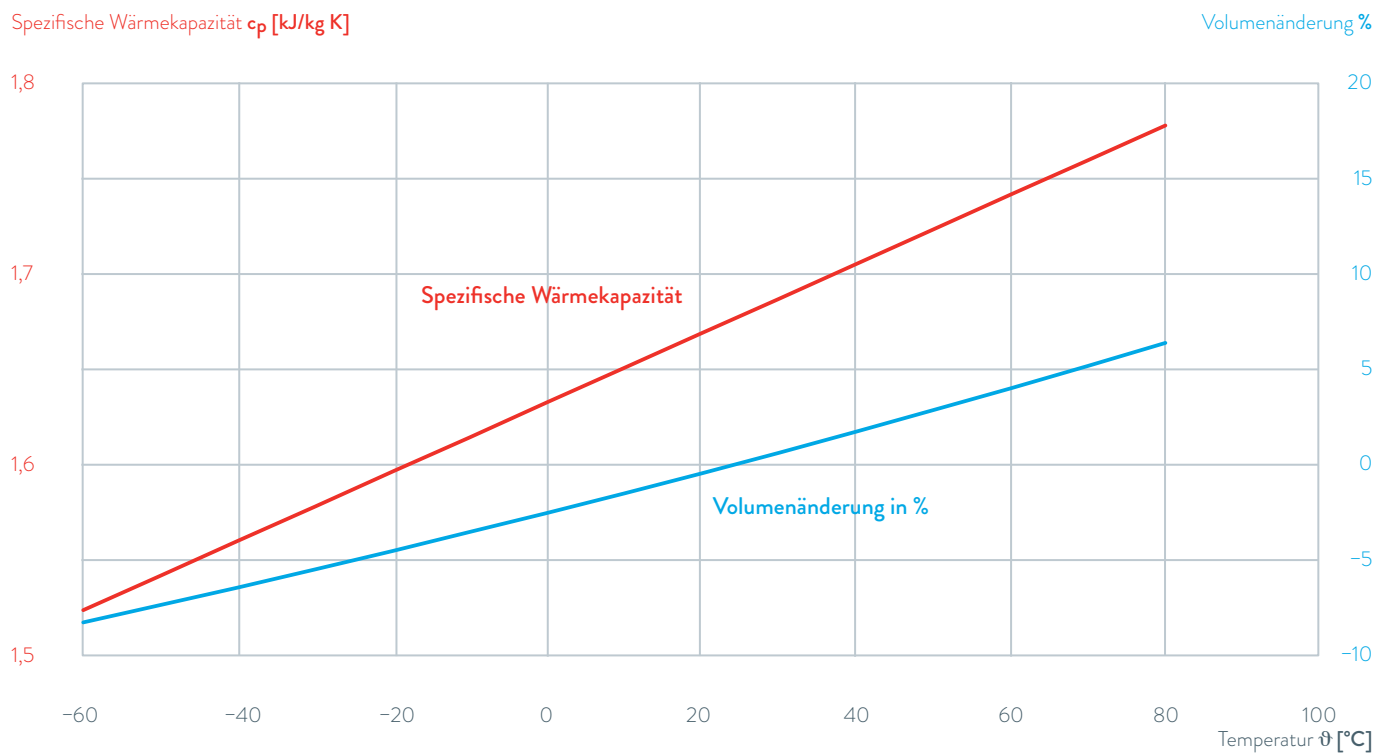
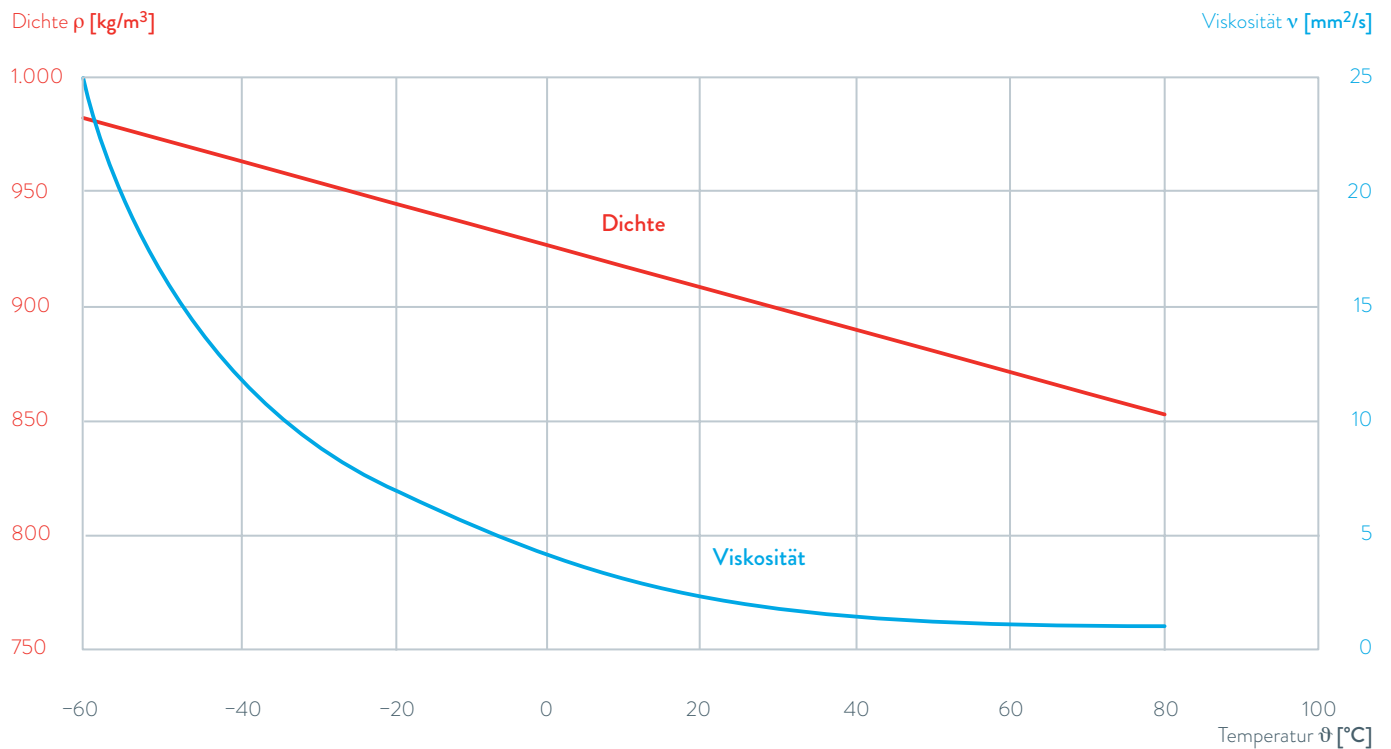
- WICHTIG: Silikonschläuche sind nicht für Silikonöle geeignet.

Technische Merkmale

Empfohlener Temperaturbereich für offene Systeme	-60 ... 60 °C
Chemische Charakterisierung	Polydimethylsiloxan
Farbe	Farblos
Viskosität, kinematisch bei 20 °C	3,34 mm ² /s
Dichte bei 20 °C	912 kg/m ³
Stockpunkt	< -100 °C
Flammpunkt	> 62 °C
Siedepunkt	≥ 150 °C
Zündtemperatur	> 300 °C
Wasserlöslichkeit	Unlöslich
Lösemittel	Benzin, Aceton, Alkohole
Materialunverträglichkeit	Silikon
Bestell-Nr. 5 L	LZB 102
Bestell-Nr. 10 L	LZB 202
Bestell-Nr. 20 L	LZB 302
Bestell-Nr. 200 L	LZB 802

KRYO 60

Physikalische Eigenschaften



Bitte beachten Sie vor Nutzung die Sicherheits- und Gefahrenhinweise.

Sie können das entsprechende Sicherheitsdatenblatt und Produktdatenblatt unter www.lauda.de herunterladen oder einfach direkt bei uns anfordern.

KRYO 65



Leistungsmerkmale

- Temperierflüssigkeit nur für den Einsatz in geschlossenen Temperierkreisläufen
- Niedrige Viskosität, ideal für Temperaturen unter 0 °C
- Silikonfreies Medium, optimal für oberflächensensitive Anwendungen
- Nicht korrosiv
- REACH und RoHs konform

Hinweise

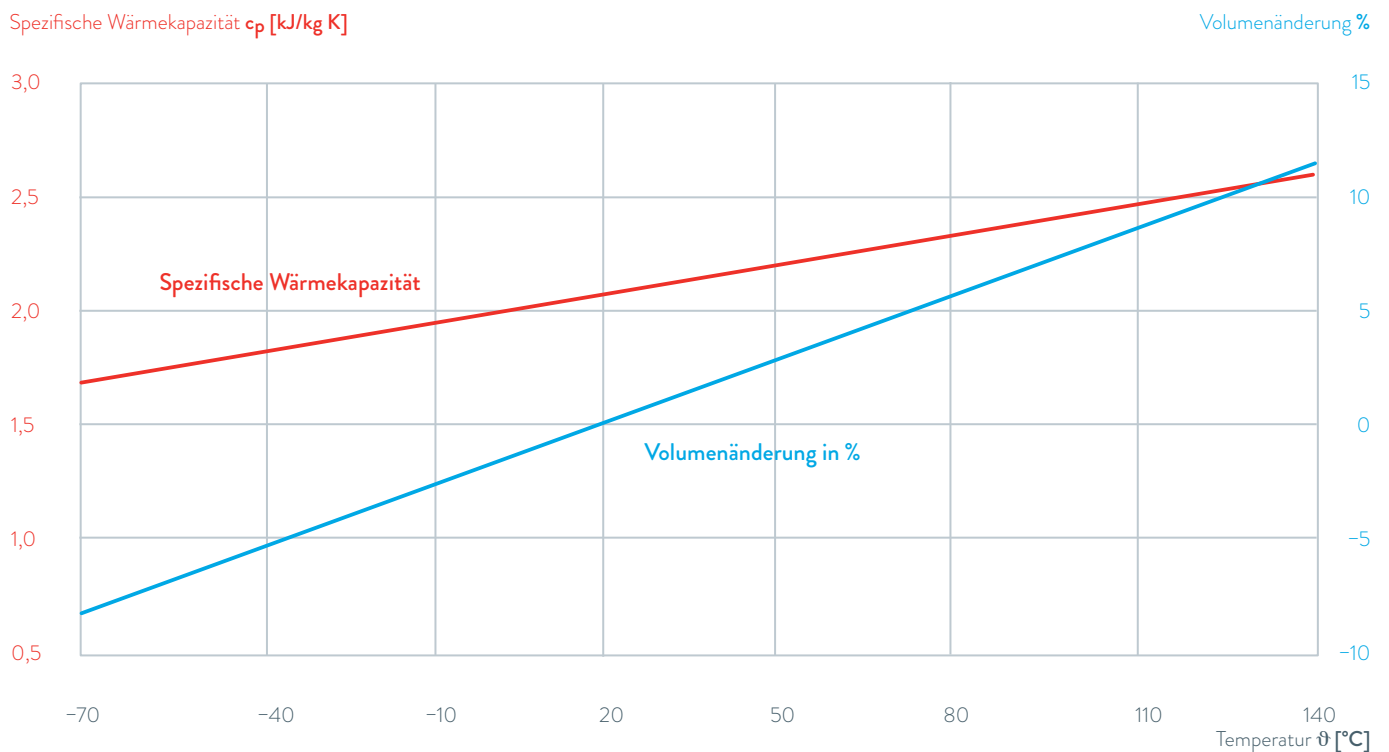
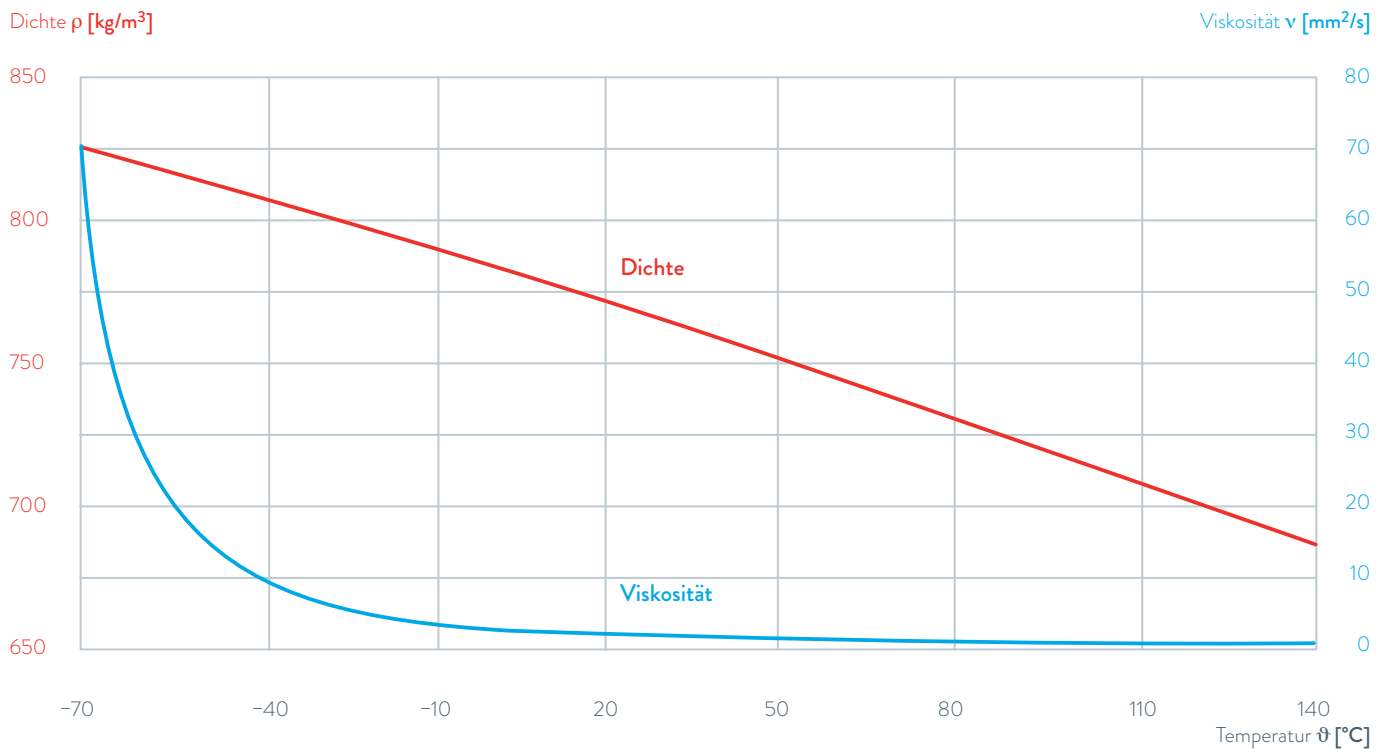
- WICHTIG: EPDM-Schläuche sind nicht mit Kryo 65 kompatibel.

Technische Merkmale

Empfohlener Temperaturbereich für geschlossene Systeme	-65 ... 140 °C
Chemische Charakterisierung	Gemisch aliphatischer Kohlenwasserstoffe
Farbe	Farblos
Viskosität, kinematisch bei 20 °C	1,65 mm²/s
Dichte bei 20 °C	762 kg/m³
Stockpunkt	< -100 °C
Flammpunkt	62 °C
Siedepunkt	192 °C
Zündtemperatur	247 °C
Wasserlöslichkeit	< 1 mg/L
Lösemittel	Benzin, Aceton
Materialunverträglichkeit	EPDM
Bestell-Nr. 5 L	LZB 118
Bestell-Nr. 10 L	LZB 218
Bestell-Nr. 20 L	LZB 318
Bestell-Nr. 200 L	LZB 818

KRYO 65

Physikalische Eigenschaften



Bitte beachten Sie vor Nutzung die Sicherheits- und Gefahrenhinweise.

Sie können das entsprechende Sicherheitsdatenblatt und Produktdatenblatt unter www.lauda.de herunterladen oder einfach direkt bei uns anfordern.

KRYO 70 A



Leistungsmerkmale

- Temperierflüssigkeiten nur für den Einsatz in geschlossenen Temperierkreisläufen
- Chemisch inertes und umweltfreundliches synthetisches Silikonöl
- Niedrige Viskosität, ideal für Temperaturen unter 0 °C
- Thermisch stabilisiert, für den Einsatz bei Temperaturen über 200 °C
- Nicht korrosiv
- REACH und RoHs konform

Hinweise

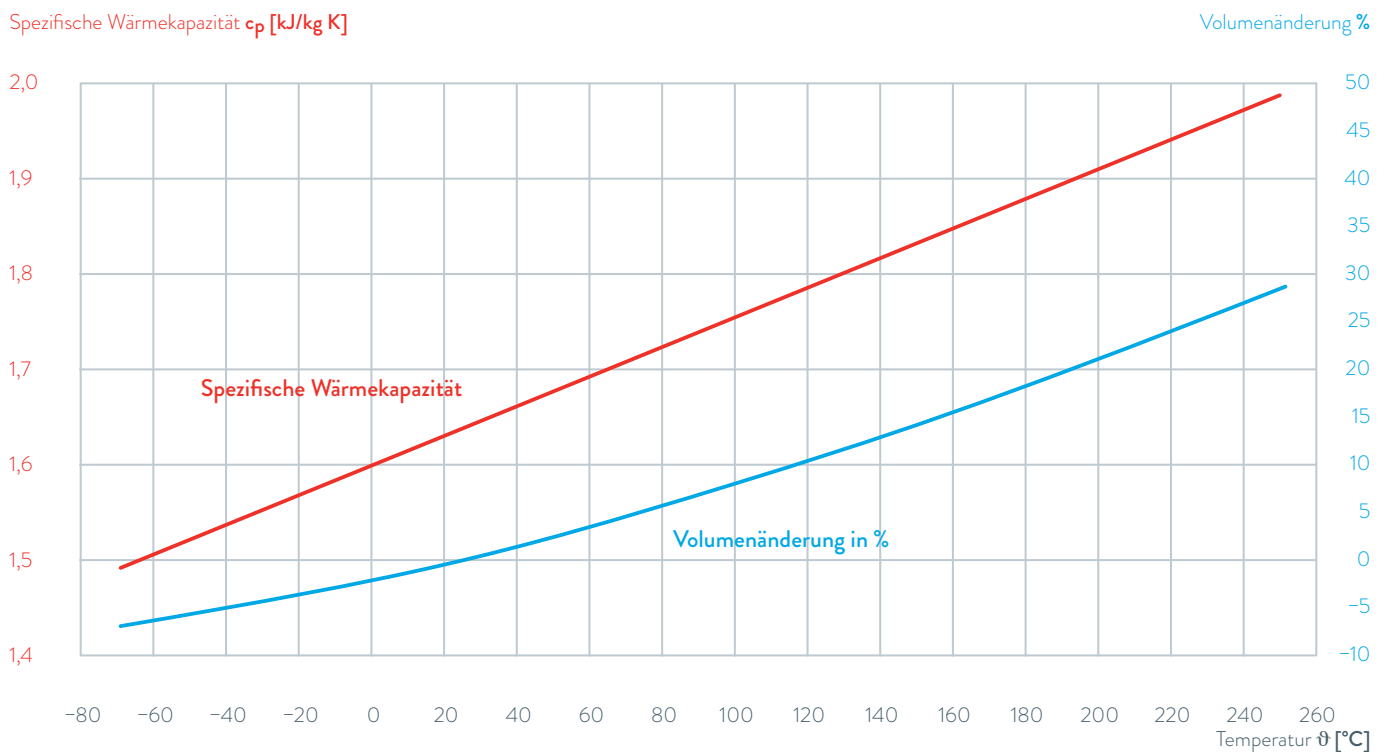
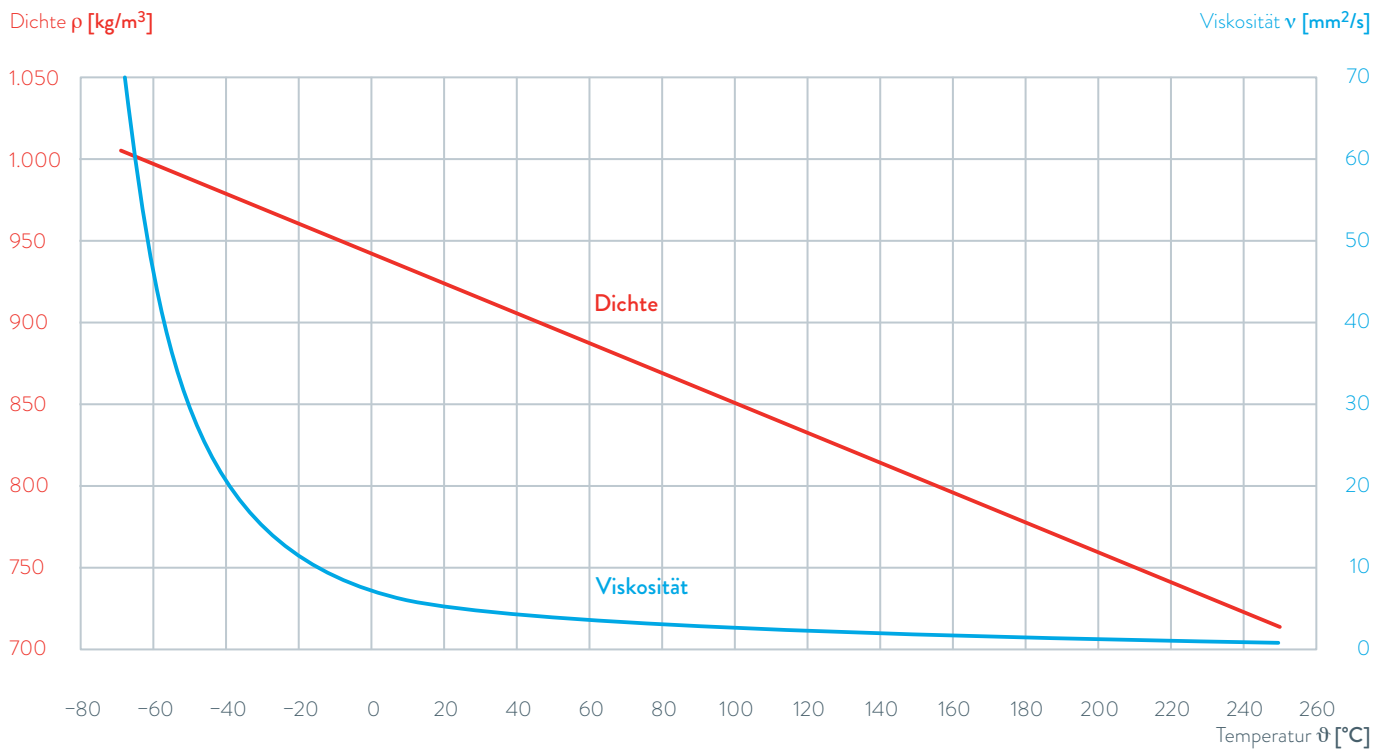
- WICHTIG: Silikonschläuche sind nicht für Silikonöle geeignet.

Technische Merkmale

Empfohlener Temperaturbereich für geschlossene Systeme	-70 ... 220 °C
Chemische Charakterisierung	Polydimethylsiloxan
Farbe	Farblos
Viskosität, kinematisch bei 20 °C	5,3 mm ² /s
Dichte bei 20 °C	924 kg/m ³
Stockpunkt	-100 °C
Flammpunkt	125 °C
Siedepunkt	275 °C
Zündtemperatur	355 °C
Wasserlöslichkeit	Unlöslich
Lösemittel	Benzin, Aceton
Materialunverträglichkeit	Silikonelastomere
Bestell-Nr. 5 L	LZB 131
Bestell-Nr. 10 L	LZB 231
Bestell-Nr. 20 L	LZB 331
Bestell-Nr. 200 L	LZB 831

KRYO 70 A

Physikalische Eigenschaften



Bitte beachten Sie vor Nutzung die Sicherheits- und Gefahrenhinweise.

Sie können das entsprechende Sicherheitsdatenblatt und Produktdatenblatt unter www.lauda.de herunterladen oder einfach direkt bei uns anfordern.

KRYO 95



Leistungsmerkmale

- Temperierflüssigkeit für den Einsatz bei Temperaturen unter -50°C
- Chemisch inertes und umweltfreundliches synthetisches Silikonöl
- Niedrige Viskosität, ideal für Temperaturen unter 0°C
- Nicht korrosiv
- REACH und RoHs konform

Hinweise

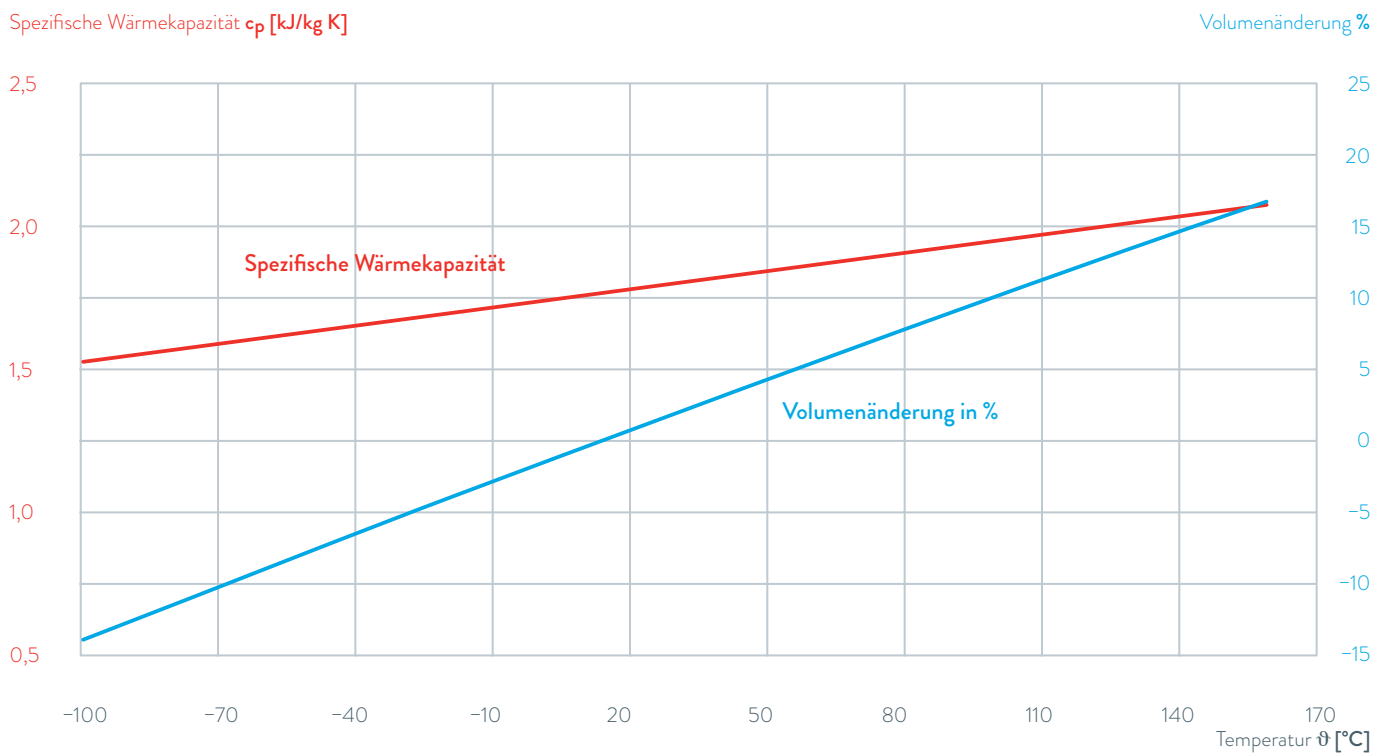
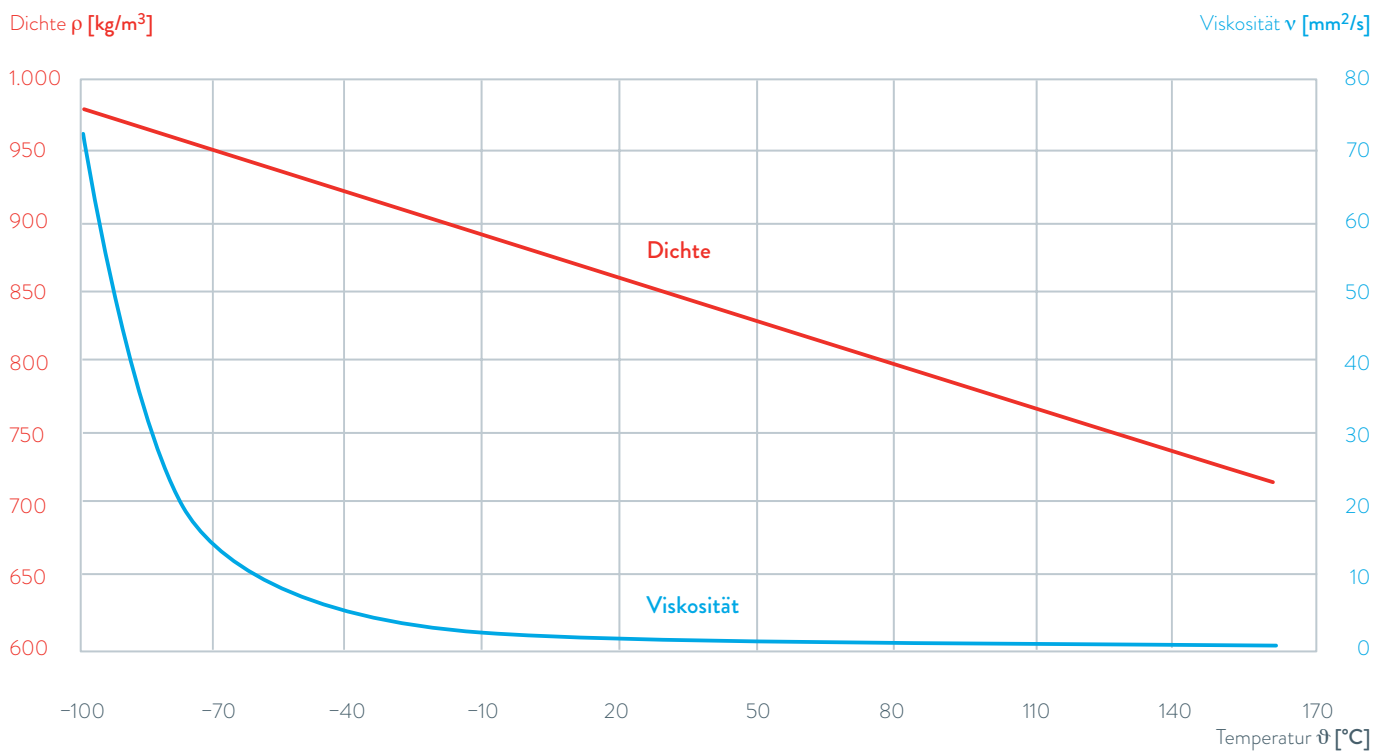
- WICHTIG: Silikonschläuche sind nicht für Silikonöle geeignet.

Technische Merkmale

Empfohlener Temperaturbereich für offene Systeme	$-95 \dots 60^{\circ}\text{C}$
Empfohlener Temperaturbereich für geschlossene Systeme	$-95 \dots 160^{\circ}\text{C}$
Chemische Charakterisierung	Polydimethylsiloxan
Farbe	Farblos
Viskosität, kinematisch bei 20°C	$1,6 \text{ mm}^2/\text{s}$
Dichte bei 20°C	855 kg/m^3
Stockpunkt	$< -111^{\circ}\text{C}$
Flammpunkt	$> 64^{\circ}\text{C}$
Siedepunkt	190°C
Zündtemperatur	$> 325^{\circ}\text{C}$
Wasserlöslichkeit	Unlöslich
Lösemittel	Benzin, Aceton, Alkohole
Materialunverträglichkeit	Silikon
Bestell-Nr. 5 L	LZB 130
Bestell-Nr. 10 L	LZB 230
Bestell-Nr. 20 L	LZB 330

KRYO 95

Physikalische Eigenschaften



Bitte beachten Sie vor Nutzung die Sicherheits- und Gefahrenhinweise.

Sie können das entsprechende Sicherheitsdatenblatt und Produktdatenblatt unter www.lauda.de herunterladen oder einfach direkt bei uns anfordern.

WASSER-ZUSÄTZE

Bitte beachten Sie die Dosierung.

Unterschreiten der Mindestkonzentration führt zu

- niedrigerem Frost- und Korrosionsschutz
- schnellerem Bakterienbefall

Überschreiten der empfohlenen Konzentration führt zu

- Rückgang des Frostpunktes
- Verschlechterung der Wärmeleitung
- Steigerung der Viskosität
- Senkung der Wärmekapazität der Flüssigkeit

ALGIZID AQUASTAB

Leistungsmerkmale

- Schutzmittel zur Vorbeugung und Bekämpfung von Algenbildung in Badthermostaten



Technische Merkmale

Empfohlener Temperaturbereich (mit Wasser)	5 ... 90 °C
Chemische Charakterisierung	2% Poly(dimethylimino)-2-hydroxy-1,3-propandiylchlorid
Dosierempfehlung	5 ml / 10 L Wasser
Farbe	Blau, klar
Dichte bei 20 °C	1.050 kg/m ³
Siedepunkt	100 °C
Wasserlöslichkeit	Vollständig löslich
Bestell-Nr. 100 ml	LZB 929
Bestell-Nr. 1 L	LZB 429
Bestell-Nr. 5 L	LZB 129

DECALCIFIER

Leistungsmerkmale

- Entkalker auf Zitronensäurebasis

Hinweise

- Bei Kalkablagerungen Temperiergerät mit Decalcifier entkalken
- Temperiergerät leeren und 10%ige Zitronensäure in den Wasserkreislauf geben
- Einwirkzeit mindestens 30 min (am besten mit Umwälzung), danach gründlich spülen



Technische Merkmale

Chemische Charakterisierung	Zitronensäure monohydrat, 2-Hydroxypropan-1,2,3-tricarbonsäure
Dosierempfehlung	100 g / 1 L Wasser
Aussehen	Weißes Granulat
pH-Wert bei 25 °C	10 g/L: 2,2; 50 g/L: 1,85
Bestell-Nr. 5 kg	LZB 126

LAUDA ist zertifiziert nach dem Umweltmanagementsystem DIN ISO 14001.
LAUDA verpflichtet sich, Temperierflüssigkeiten mit den geringstmöglichen
Umweltauswirkungen einzusetzen und arbeitet permanent daran, das
Produktangebot nach dem aktuellen Stand der Technik zu optimieren.

Bitte beachten Sie vor Nutzung die Sicherheits- und Gefahrenhinweise.

Sie können das entsprechende Sicherheitsdatenblatt und Produktdatenblatt unter **www.lauda.de** herunterladen oder einfach direkt bei uns anfordern.

UNSERE 5-JAHRES BEST-GARANTIE

Höchste Zuverlässigkeit. Umfassender Schutz.
Einfach registrieren



JETZT SCANNEN UND MEHR ERFAHREN!
Unter [lauda.de/de/best-garantie](https://www.lauda.de/de/best-garantie)

Vorteile

Aktivieren und profitieren

Die Herstellergarantie gilt für registrierte LAUDA Neugeräte und ergänzt die gesetzliche Mängelhaftung. Unsere neue 5-Jahres Best-Garantie bietet zusätzliche Sicherheit inklusive kostenloser Behebung von Material- und Herstellungsmängeln. Sie muss innerhalb von drei Monaten nach Auslieferung bei einem teilnehmenden Partner aktiviert werden, ist nicht übertragbar und erlischt beim Weiterverkauf.



5 Jahre
Sorgenfreiheit



Kostenlose Behebung
von Mängeln



Einfache
Online-Registrierung



Weitreichender,
weltweiter Support



Nachhaltige
Investitionsabsicherung

In nur drei Schritten einfach online registrieren

1. SCHRITT

Bestellnummer und Seriennummer eingeben. Das System prüft die Garantiefähigkeit Ihres Neugerätes.

2. SCHRITT

Auf »Garantie« klicken und Ihre Unternehmens- und Kontaktinformationen erfassen.

3. SCHRITT

Lieferschein für Gerät und Temperierflüssigkeit für die Garantieprüfung und den Garantiebeginn hochladen.

FERTIG!

Nach Abschluss erhalten Sie die offizielle, online einsehbare, Garantiebestätigung.

Folgende Markennamen sind eingetragene Warenzeichen
der LAUDA DR. R. WOBSE GMBH & CO. KG:
LAUDA Microcool®, LAUDA Universa®, Ultratemp®, Variocool®

LAUDA DR. R. WOBSE GMBH & CO. KG
Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • Deutschland
www.lauda.de

