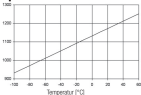
3MTM NovecTM High-Tech Flüssigkeit 7100



Spezifische Wärme



Liquid Specific Heat [J/g- $^{\circ}$ C] = 2.00 * T[$^{\circ}$ C] + 1133

Reinigen, Formulieren, Verdünnen, Trocknen und Wärmetransport

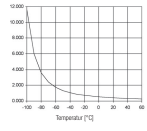
Die 3M Novec High-Tech Flüssigkeit 7100 ist ein hocheffektives Reinigungs-, Lösungs-, Trocknungs- und Wärmeleitmittel.

Die Novec High-Tech Flüssigkeit 7100 ist ein Methoxynonafluorbutan (C,F_oOCH₂). Sie ist klar, farblos und geruchsarm.

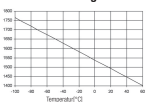
Typische Anwendungen:

- Wärme- und Kälteträger
- Trägermittel für Schmierstoffe (Fluorkohlenwasserstoffe, Kohlenwasserstoffe, formulierte Silikone)
- Reinigungsprozesse (kombiniertes Verfahren) für Öle, Fette, Fluß- und Trennmittel
- Fleckenfreies Trocknen
- Speziallösemittel
- Umweltgerechter HFCKW-, FCKW-, PFPE- und PFC-Ersatz

Kinematische Viskosität

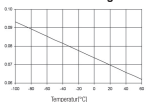


Dichte der Flüssigkeit



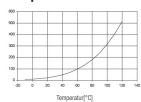
Dichte [kg/m³] =-2.2690 * T [°C] + 1538.3

Thermische Leitfähigkeit



Thermische Leitfähigkeit [W/m-K] = -0.00019548 * T[°C] + 0.073714

Dampfdruck



Dampfdruck InP[Pa] = 22.415 - 3641.9 * (1/T[K])

Eigenschaften

- Nicht brennbar und nicht entflammbar
- · Elektrisch nicht leitend
- Gute thermische Stabilität
- Geringes Erderwärmungspotential (GWP = 320, 100- Jahre ITH)
- Kein Ozonabbaupotential (ODP=0)
- Stockpunkt: -135 °C
- Sehr gute chemische und thermische Beständigkeit
- Praktisch nicht toxisch

Vorteile

- Hohe Betriebssicherheit in weiten Temperaturbereichen
- Umweltgerecht
- Verwendbar bei niedrigen Temperaturen
- Kompatibel mit verschiedenen Werkstoffen
- · Keine Gesundheitsgefährdung



Typische physikalische Eigenschaften der 3M™ Novec™ High-Tech Flüssigkeit 7100

(Nicht für Spezifikationszwecke) Alle Merkmale bei 25 °C, außer wenn anders ausgewiesen.

| Basisstruktur | C ₄ F ₉ OCH ₃ |
|--------------------------|--|
| Molekulargewicht | 250,0 g/mol |
| Flammpunkt | Keiner |
| Stockpunkt | -135 °C |
| Siedpunkt @ 1 Atmosphäre | 61 °C |
| Dichte | 1,52 kg/ltr |
| Kinematische Viskosität | 0,38 mm ² /s |
| Oberflächenspannung | 13,6 mN/m |
| Ausdehnungkoeffizient | 0,0018 K ⁻¹ |
| Kritischer Druck | 2,23 MPa |
| Kritische Dichte | 558 kg/m ³ |
| Kritische Temperatur | 195,3 °C |

| Dielektizitätskonstante | |
|----------------------------|----------------|
| (100 Hz - 10 MHz) | 7,39 |
| Isolationsfestigkeit (RMS) | |
| (0,1 inch gap) | ~ 28 kV |
| Verdampfungswärme bei | |
| Siedetemperatur | 111,6 kJ/kg |
| Spezifische Wärmekapazität | 1,17 kJ/kg · K |
| | |

Thermische Leitfähigkeit 0.0688 W/ m · K Dampfdruck 26.8 kPa Spezifischer Widerstand 3,29 x 109 Ω · cm

Löslichkeit von Luft im Novec 7100 53 % vol

| Novec High-Tech Flüssigkeit 7100 ist mit vielen Metallen, Kunststoffen und |
|--|
| Floatomaran kompatibal (gioba Aufzählung) |

Durch die gute Verträglichkeit mit besonders empfindlichen Kunststoffen wie Polycarbonat und PMMA ist das Produkt für den Einsatz bei Bauteilen geeignet, die sich aus verschiedenen Verbundstoffen zusammensetzen.

Wie die meisten fluorierten Flüssigkeiten dringt die Novec High-Tech Flüssigkeit 7100 bei längerem Kontakt in fluorierte Kunststoffe und Elastomere ein. Elastomere sollten auf Varianten beschränkt sein, die keinen oder geringen Anteil an Weichmachern besitzen.

Unsere 3M Ingenieure beraten Sie bei der Auswahl gerne und können Sie ggf. mit den erforderlichen Testverfahren unterstützen.

Umwelteigenschaften

Materialverträglichkeit

0,0 Ozonabbaupotential1 (ODP) Erderwärmungspotential² (GWP) 320 Atmosphärische Lebensdauer 4.1 Jahre Löslichkeit von Novec 7100 in Wasser

 1 CFC-11 = 1,0

² GWP 100 Jahre integrierter Zeit Horizont (ITH)

| Metalle | Kunststoffe | Elastomere |
|----------------------|--------------|----------------|
| Aluminium | Acryl (PMMA) | Butylkautschuk |
| Kupfer | Polyethylen | Naturkautschuk |
| C-Stahl | Polypropylen | EPDM |
| 302 Edelstahl | Polycarbonat | NBR |
| Messing | Polyester | |
| Molybdän | Epoxid | |
| Tantalum | PET | |
| Wolfram | Phenol | |
| Cu/Be Legierung C172 | ABS | |
| Mg Legierung AZ32B | | |

Sicherheitshinweise

Bevor Sie das Produkt High-Tech Flüssigkeit HFE-7100 verwenden, lesen Sie bitte das aktuelle Produktmaterial- Sicherheitsdatenblatt und die Hinweise auf der Produktverpackung. Befolgen Sie bitte alle dort angegebenen vorsorglichen Hinweise. Das Dokument erhalten Sie auf Anfrage über unsere Hotline, Telefon-Nr. 02131-14-2001.

Verpackung

Novec High-Tech Flüssigkeit HFE-7100 ist in folgenden Verpackungen erhältlich: Gebinde a' 272,16 kg (=600 lbs)Gebinde a' 14,97 kg (=33 lbs)Gebinde a' 5,44 kg

Für Testzwecke sind Muster erhältlich.

Bestellinformationen

Ref. Nr.



High-Tech Flüssigkeit 7100 Für 5,44 kg (= 12 lbs) High-Tech Flüssigkeit 7100 Für 14,97 kg (= 33 lbs) High-Tech Flüssigkeit 7100 Für 272,16 kg (= 600 lbs)

98-0211-8941-4

98-0212-1011-1

98-0211-8946-3

Bitte wenden Sie sich an unseren Kundendienst: Telefon: 02131-14-3411,

Fax.: 02131-14-3699, E-Mail: 3MChemicals.de@mmm.com Weitere Informationen finden Sie unter: www.3M.com/novec

Wichtige Information:

Achten Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes darauf, ob es sich für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Ansprüche wegen Fehlens einer zugesicherten Eigenschaft können nur geltend gemacht werden, wenn im Einzelfall eine bestimmte Eigenschaft ausdrücklich und schriftlich von der liefernden 3M Gesellschaft zugesichert worden ist. Im Übrigen richten sich sämtliche Gewährleistungs- und Haftungsansprüche nach den Allgemeinen Verkaufsbedingungen der liefernden 3M Gesellschaft. 3M und Novec sind eingetragene Marken der 3M Company.



3M Deutschland GmbH

Elektro- und Telekommunikations-Produkte Carl-Schurz-Straße 1 41453 Neuss · Germany

++49 (0)2131 / 14-3411 Tel.: ++49 (0)2131 / 14-3699 Fax: Internet: www.3M.com/novec