

3M™ Novec™ 7300 High-Tech Flüssigkeit



Wärmetransport, Formulieren und Verdünnen

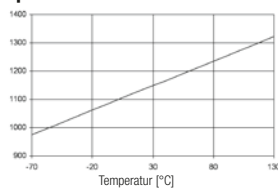
Die 3M™ Novec™ 7300 High-Tech Flüssigkeit ist ein hocheffektives Wärmeleit- und Lösungsmittel.

Die 3M™ Novec™ 7300 High-Tech Flüssigkeit ist ein Hydrofluorether (C₆F₁₃OCH₃). Sie ist klar, farblos und geruchsarm.

Typische Anwendungen:

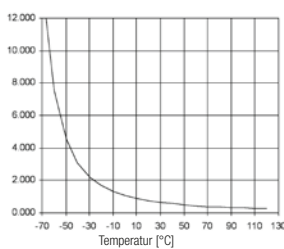
- Wärme- und Kälte-träger
- Trägermittel für Schmierstoffe
(Fluorkohlenwasserstoffe, Kohlenwasserstoffe, formulierte Silikone)
- Elektronisches Testmedium
- Inertisierungsmittel
- Speziallösemittel
- umweltgerechter HFCKW, FCKW, PFPE und PFC Ersatz
- Reinigungsprozesse
(für Öle, Fette, Fluß- und Trennmittel)

Spezifische Wärme

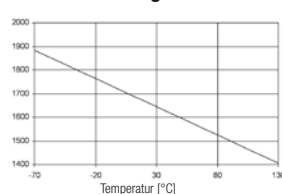


$$\text{Spezifische Wärme [J/kg-K]} = 1.4982 \cdot T \text{ [}^\circ\text{C]} + 1091$$

Kinematische Viskosität

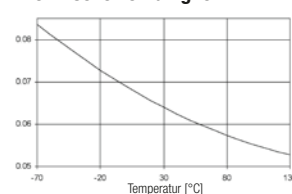


Dichte der Flüssigkeit



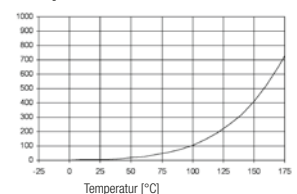
$$\text{Dichte [kg/m}^3\text{]} = -2.0845 \cdot T \text{ [}^\circ\text{C]} + 1665.8$$

Thermische Leitfähigkeit



$$\text{Thermische Leitfähigkeit [W/m-K]} = 0.069 - 1.798\text{E-}04 \cdot T \text{ [}^\circ\text{C]} + 4.240\text{E-}07 \cdot T \text{ [}^\circ\text{C]}^2$$

Dampfdruck



$$\text{Dampfdruck lnP[Pa]} = 23.042 - 4280.5 \cdot (1/T \text{ [K]})$$

Eigenschaften

- Nicht brennbar und nicht entflammbar
- Elektrisch nicht leitend
- Gute thermische Stabilität
- Geringes Erderwärmungspotential (GWP = 200, 100- Jahre ITH)
- Kein Ozonabbaupotential (ODP = 0)
- Stockpunkt: -38 °C
- Sehr gute chemische und thermische Beständigkeit
- Bei bestimmungsgerechter Anwendung gering toxisch
- Kein Gefahrstoff

Vorteile

- Hohe Betriebssicherheit
- Umweltschonend
- Verwendbar auch bei niedrigen Temperaturen
- Kompatibel mit verschiedenen Werkstoffen, lange Lebensdauer
- Erhöhte Arbeitssicherheit
- Einfaches Handling

Typische physikalische Eigenschaften der 3M™ Novec™ 7300 High-Tech Flüssigkeit

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

Basisstruktur	C ₆ F ₁₃ OCH ₃	Kritische Temperatur	223 °C
Molekulargewicht	350 g/mol	Dielektrizitätskonstante (1 KHz)	6,14
Flammpunkt	Keiner	Isolationsfestigkeit (RMS) (0,1 inch gap)	26,7 kV
Stockpunkt	-38 °C	Verdampfungswärme bei Siedetemperatur	101,7 kJ/kg
Siedepunkt @ 1 Atmosphäre	98 °C	Spezifische Wärmekapazität	1,14 kJ/kg · K
Dichte	1,66 kg/ltr	Thermische Leitfähigkeit (thermal conductivity)	0,066 W / m · K
Kinematische Viskosität	0,71 cSt	Dampfdruck	6,0 * 10 ³ Pa
Oberflächenspannung	15,0 mN/m	Spezifischer Widerstand	1,8 * 10 ¹¹ Ω · cm
Ausdehnungskoeffizient	0,00144 K ⁻¹	Löslichkeit von Luft im Novec 7300	43 % vol
Kritischer Druck	1,64 MPa		
Kritische Dichte	567 kg/m ³		

Materialverträglichkeit

Novec 7300 High-Tech Flüssigkeit ist mit vielen Metallen, Kunststoffen und Elastomeren kompatibel (siehe 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 Novec 7300 High-Tech Flüssigkeit 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

Ozonabbaupotential ¹ (ODP)	0,0
Erdenwärmungspotential ² (GWP)	200
Atmosphärische Lebensdauer	3,8 Jahre
Löslichkeit in Wasser	586 ppb

¹CFC-11 = 1,0

²GWP 100 Jahre integrierter Zeit Horizont (ITH)

Metalle

Aluminium
Kupfer
C-Stahl
302 Edelstahl
Messing
Molybdän
Tantalum
Wolfram
Cu/Be Legierung C172
Mg Legierung AZ32B

Kunststoffe

Acryl (PMMA)
Polyethylen
Polypropylen
Polycarbonat
Polyester
Epoxid
PET
Phenol
ABS

Elastomere

Butylkautschuk
Naturkautschuk
EPDM
NBR
Polyurethan

Sicherheitshinweise

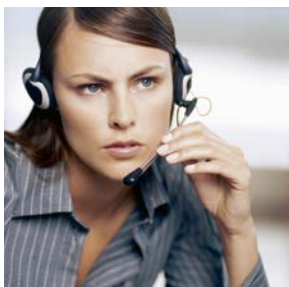
Bevor Sie das Produkt Novec 7300 High-Tech Flüssigkeit verwenden, lesen Sie bitte das aktuelle Produktmaterial- Sicherheitsdatenblatt und die Hinweise auf der Produktverpackung. Befolgen Sie bitte alle dort angegebenen vorsorglichen Hinweise. Das Dokument erhalten Sie auf Anfrage über unsere Hotline, Telefon- Nr. 02131-14-2001.

Verpackung

Novec 7300 High-Tech Flüssigkeit ist in folgenden Verpackungen erhältlich:
Gebinde a' 272,16 kg (= 600 lbs)
Gebinde a' 14,97 kg (= 33 lbs)
Gebinde a' 5,44 kg (12 lbs)

Für Testzwecke sind Muster erhältlich.

Bestellinformationen



3M™ Novec™ 7300 High-Tech Flüssigkeit

Für 5,44 kg (= 12 lbs)

3M™ Novec™ 7300 High-Tech Flüssigkeit

Für 14,97 kg (= 33 lbs)

3M™ Novec™ 7300 High-Tech Flüssigkeit

Für 272,16 kg (= 600 lbs)

Bitte wenden Sie sich an unseren Kundendienst: Telefon: 02131-14-5999,

Weitere Informationen finden Sie unter: www.3M.de/novec

Ref. Nr.

98-0212-3243-8

98-0212-3244-6

98-0212-3245-3

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
Tel.: ++49 (0)2131 / 14-5999
Internet: www.3M.de/novec



Alles zu Novec kurz erklärt:
www.3M.de/novec



Printed in Germany. Please recycle.
© 3M 2014. All rights reserved.