

EIN ANGEPASSTES
SORTIMENT
für die Bedürfnisse der Anwendungen

- + Kälte
- + Klima
- + Heizung
- + Geothermische Energien
- + Solarwärme

Wärmeübertragungsflüssigkeit

by **climalife**

Climalife ist innovativ, formuliert, produziert, kontrolliert, vermarktet und unterstützt Sie.

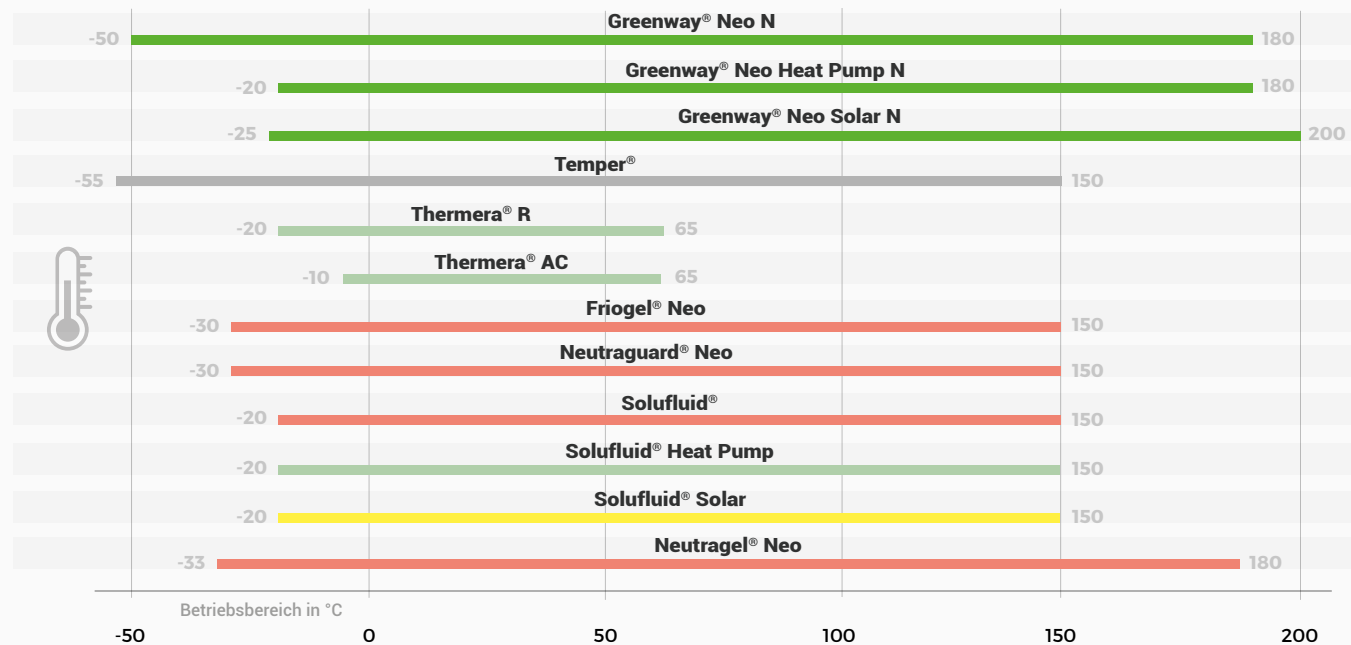
DIE VORTEILE

- Mehr als 40 Jahre Produktions-Know-how.
- Personalisierte technische Unterstützung.
- Ein breiter Temperaturbereich.

UNSERE FORMULIERUNGEN

- + Biologisch gewonnenes 1,3-Propandiol
- + Acetat und Kaliumformiat
- + Betain
- + Monopropylenglykol (MPG)
- + Monoethylenglykol (MEG)

DIE WÄRMEÜBERTRAGUNGSFLÜSSIGKEITEN VON CLIMALIFE DECKEN EINEN BREITEN TEMPERATURBEREICH AB





EINE AUSWAHL VON WÄRMEÜBERTRAGUNGSFLÜSSIGKEITEN

angepasst an Ihre Anlagen um:

- + die Energieeffizienz zu verbessern
- + die CO₂ Emissionen zu reduzieren



	Greenway® Neo N	Greenway® Neo Heat Pump N	Greenway® Neo Solar N	Temper®	Thermera® R	Thermera® AC	Friogel® Neo	Neutraguard® Neo	Soluf fluid®	Soluf fluid® Heat Pump	Soluf fluid® Solar	Neutragel® Neo
Basis	Auf pflanzlicher Basis - 1,3 Propandiol			Auf Salz Basis Kaliumacetat und Formiat	Auf pflanzlicher Basis - Betain		Erdöl basiert - Monopropylenglykol (MPG)					Erdöl basiert - Monoethylenglykol (MEG)
Auswirkungen auf die Umwelt	nachhaltige Ressourcen			Synthetischer Ursprung	nachhaltige Ressourcen		fossile Ressourcen - nicht erneuerbar					
Sicherheit	ungiftig, NSF HT1 (1)	ungiftig, vergällt (2)		ungiftig		ungiftig, vergällt (2)	ungiftig	ungiftig, vergällt (2)			giftig, vergällt (2)	
Metallschutz	Hochleistungs-Hybrid-Inhibitoren			langfristige organische Inhibitoren	konventionelle Inhibitoren		langfristige organische Inhibitoren					
Viskosität im Vergleich zu MPG*	niedriger und viel niedriger bei tiefen Temperaturen	niedriger		viel niedriger	niedriger		MPG Grundlage				niedriger	
Erhältlich	Zum Verdünnen und als Fertigmischung			Fertigmischung			Zum Verdünnen und als Fertigmischung	Zum Verdünnen	Fertigmischung			Zum Verdünnen und als Fertigmischung
Industrien Anwendungsbereiche	Lebensmittel-industrie / Kältetechnik	Gebäude und Energie / Klimaanlagen, Heizung und erneuerbare Energien	Gebäude und Energie / Heizung, erneuerbare Energie und Warmwasser	Lebensmittelindustrie und Gewerbekälte		Gebäude und Energie / Heizung und erneuerbare Energie	Lebensmittel-industrie / Kältetechnik	Gebäude und Energie / Klimaanlagen, Heizung und erneuerbare Energien			Gebäude und Energie / Heizung, erneuerbare Energie und Warmwasser	Alle Industrien / Kältetechnik

(1) NSF HT1 registriert (für unbeabsichtigte Lebensmittelkontakte). (2) Vergällt um unbeabsichtigte Einnahmerisiken zu begrenzen.

* MPG = Monopropylenglykol.

Unsere Wärmeübertragungsflüssigkeiten sind frei von Nitraten, Aminen, Phosphaten, Boraten und KMR (karzinogen, mutagen, reprotoxisch).

DEUTSCHLAND
Dehon Kälte Fachvertriebs GmbH
 Robert-Bosch-Strasse 14
 D- 40668 Meerbusch
 Tel.: 00 49 2150 70 73- 0
 Fax: 00 49 2150 70 73-17
 climalife.de@climalife.dehon.com

SCHWEIZ
Prochimac SA
 ZI Petits Champs 15
 CH-1400 Yverdon-les-Bains
 Tél. : 00 41 32 727 3600
 Fax : 00 41 32 727 3619
 climalife.ch@climalife.dehon.com

climalife®
 climalife.com