

RENISO TRITON SEZ 32

Synthetisches Kältemaschinenöl auf Polyolester-Basis (POE) für HFKW/FKW-Kältemittel

Typische Kennwerte:

Sortenbezeichnung	SEZ 32		
Eigenschaften	Einheit		Prüfung nach
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	1004	DIN 51757
Flammpunkt	°C	250	DIN ISO 2592
Farbe	-	1,0	DIN ISO 2049
Kinematische Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	32	DIN EN ISO 3104
bei 100 °C	mm ² /s	6,1	
Viskositätsindex	-	140	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	- 57	DIN ISO 3016
Neutralisationszahl	mgKOH/g	0,03	DIN 51558-1
Wassergehalt	mg/kg	< 50	DIN 51777-2
Biologisch schnell abbaubar	-	ja	OECD 301 B

Spezifikationen

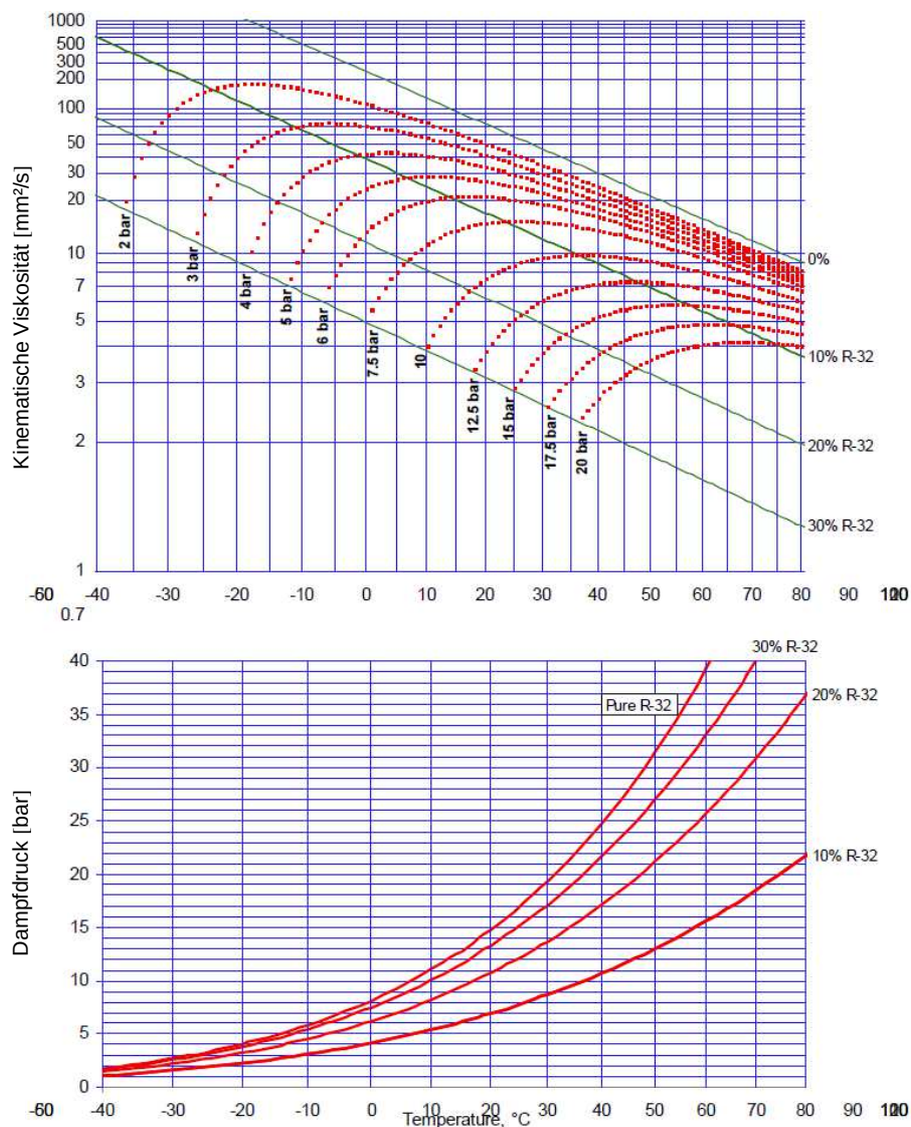
NSF H2 Registrierung:
Registrierungsnummer 146752

Weitere Informationen über Synthetische Polyolesteröle (POEs) finden Sie in der Produktinformation:
PI 4-1255 / RENISO TRITON SE/SEZ Reihe.

RENISO TRITON SEZ 32

Synthetisches Kältemaschinenöl auf Polyolester-Basis (POE) für HFKW/FKW-Kältemittel

Kinematische Viskosität und Dampfdruck: RENISO TRITON SEZ 32 und R32

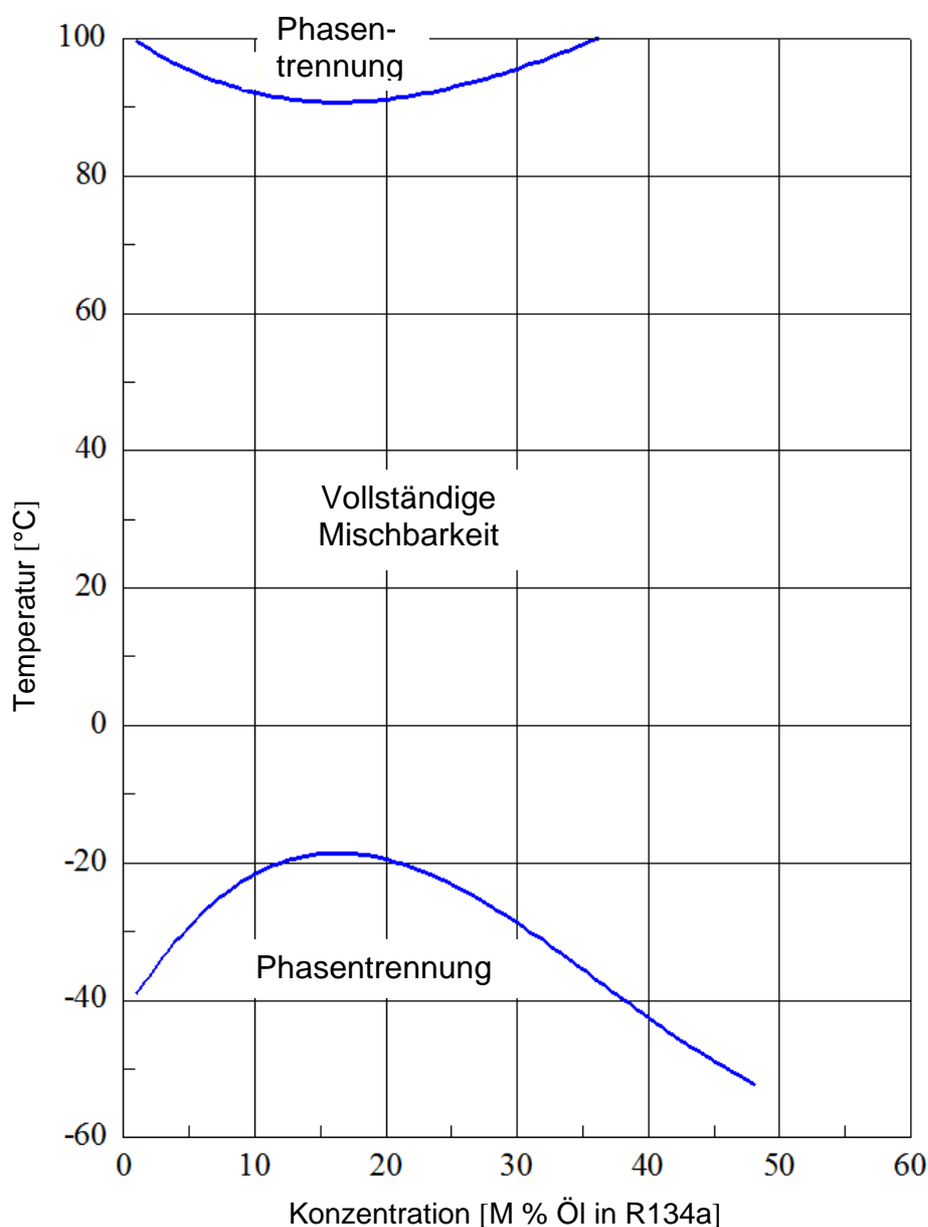


Sämtliche Prozentangaben stellen Massenanteile Öl in Kältemittel dar.

RENISO TRITON SEZ 32

Synthetisches Kältemaschinenöl auf Polyolester-Basis (POE) für HFKW/FKW-Kältemittel

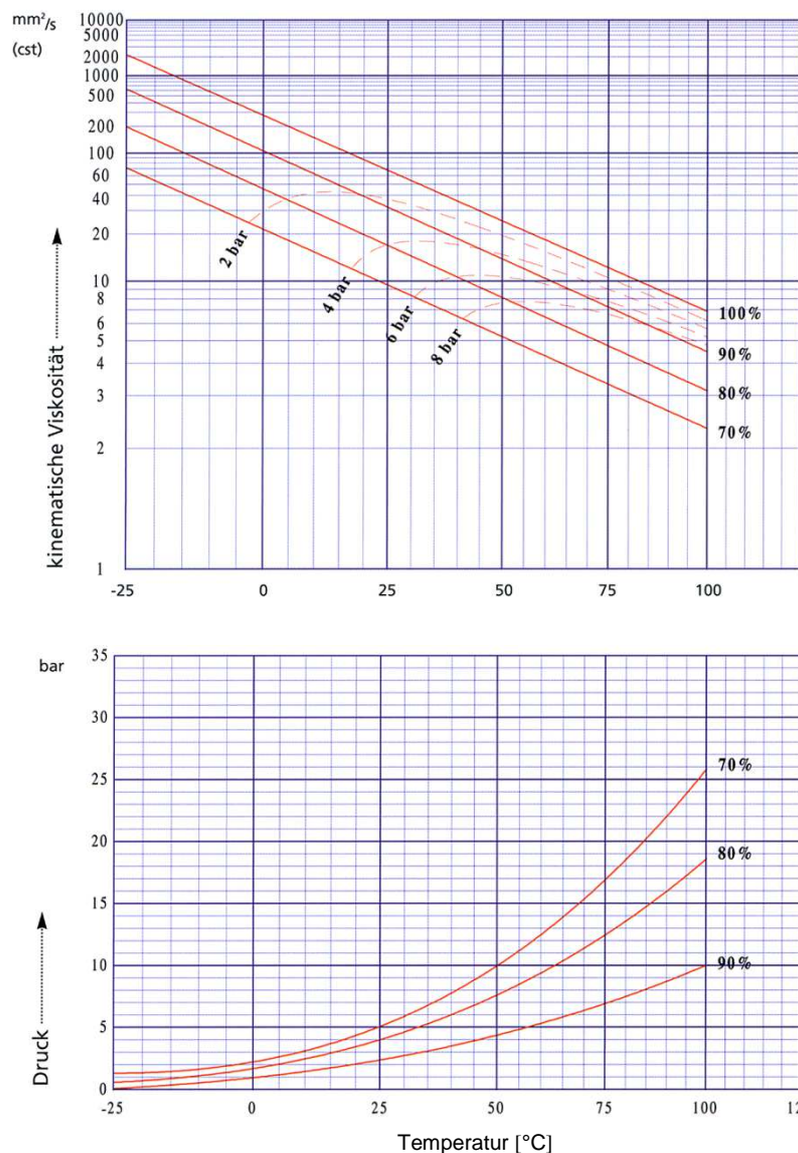
Kältemittelmischbarkeit (Mischungslücke): RENISO TRITON SEZ 32 und R134a



RENISO TRITON SEZ 32

Synthetisches Kältemaschinenöl auf Polyolester-Basis (POE) für HFKW/FKW-Kältemittel

Kinematische Viskosität und Dampfdruck: RENISO TRITON SEZ 32 und R134a

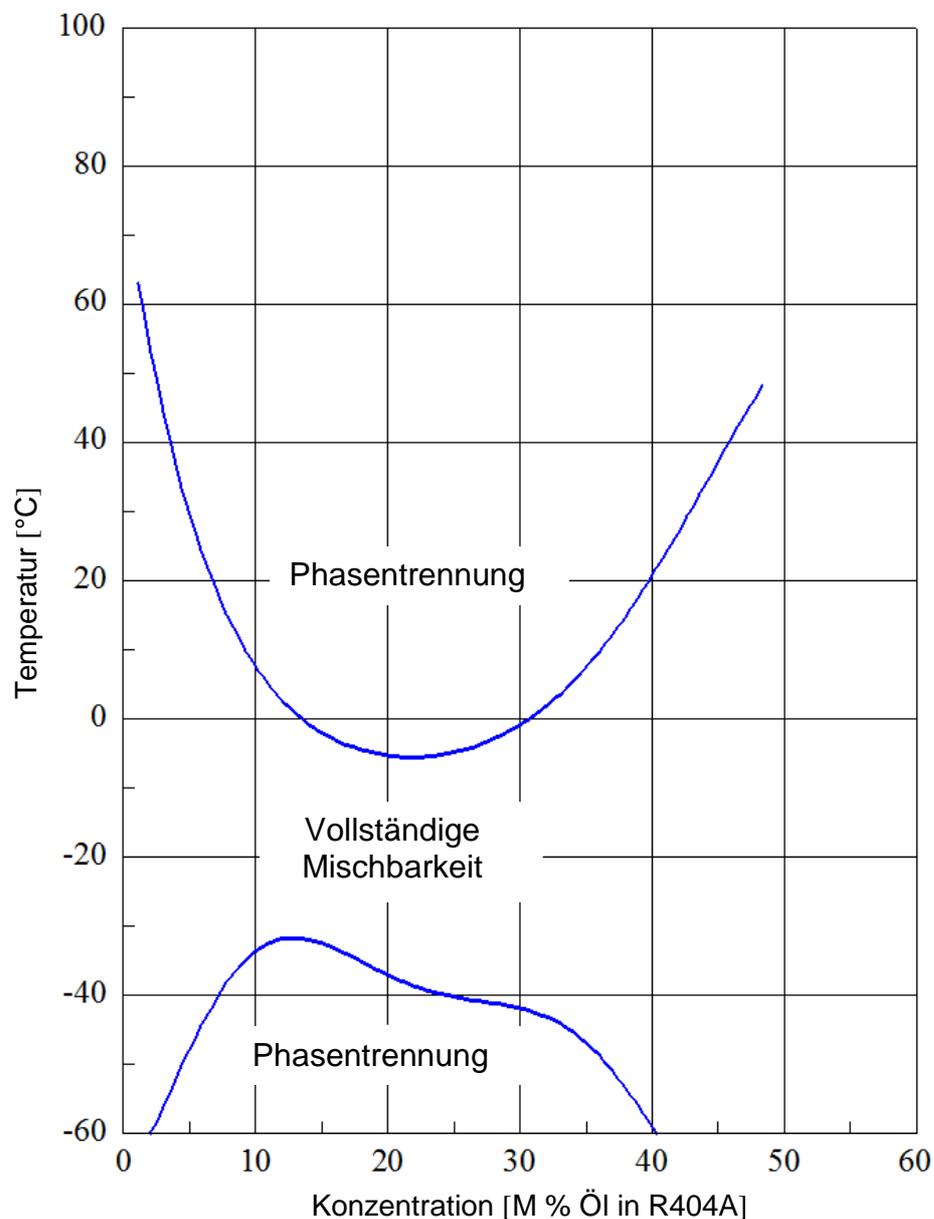


Sämtliche Prozentangaben stellen Massenanteile Öl in Kältemittel dar.

RENISO TRITON SEZ 32

Synthetisches Kältemaschinenöl auf Polyolester-Basis (POE) für HFKW/FKW-Kältemittel

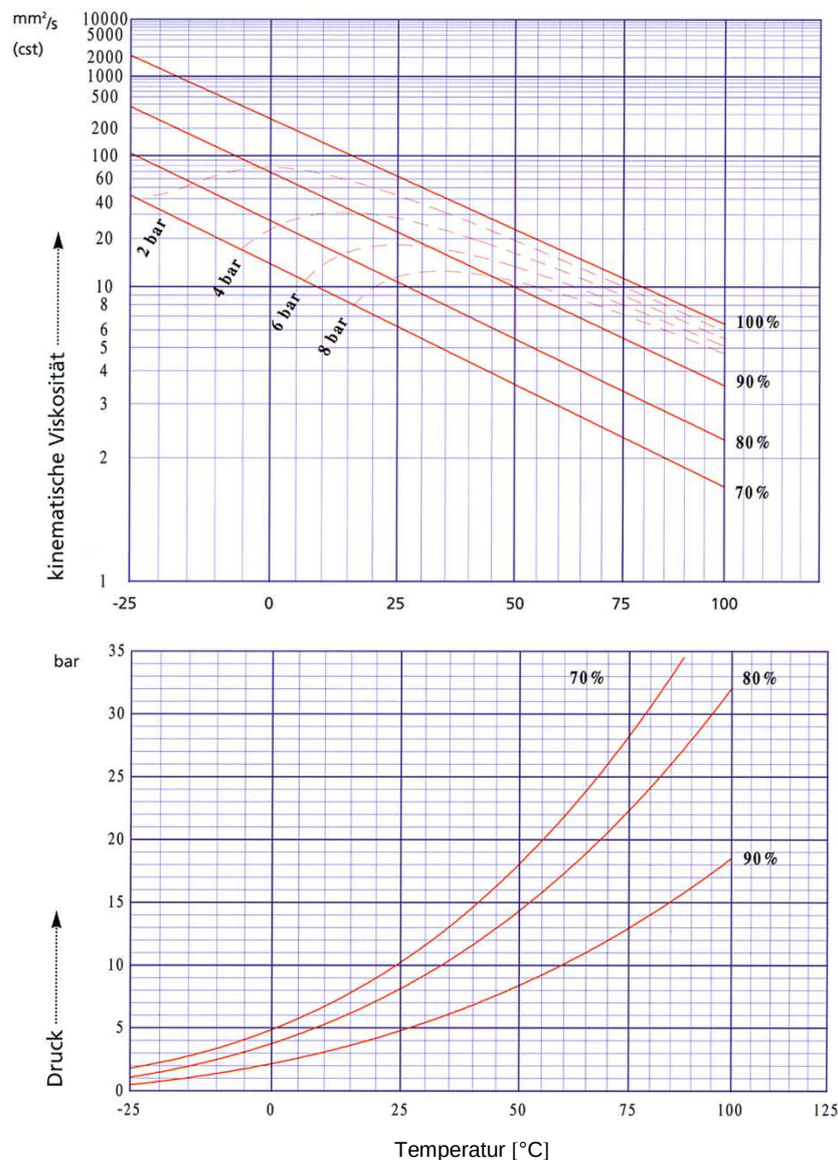
Kältemittelmischbarkeit (Mischungslücke): RENISO TRITON SEZ 32 und R404A



RENISO TRITON SEZ 32

Synthetisches Kältemaschinenöl auf Polyolester-Basis (POE) für HFKW/FKW-Kältemittel

Kinematische Viskosität und Dampfdruck: RENISO TRITON SEZ 32 und R404A

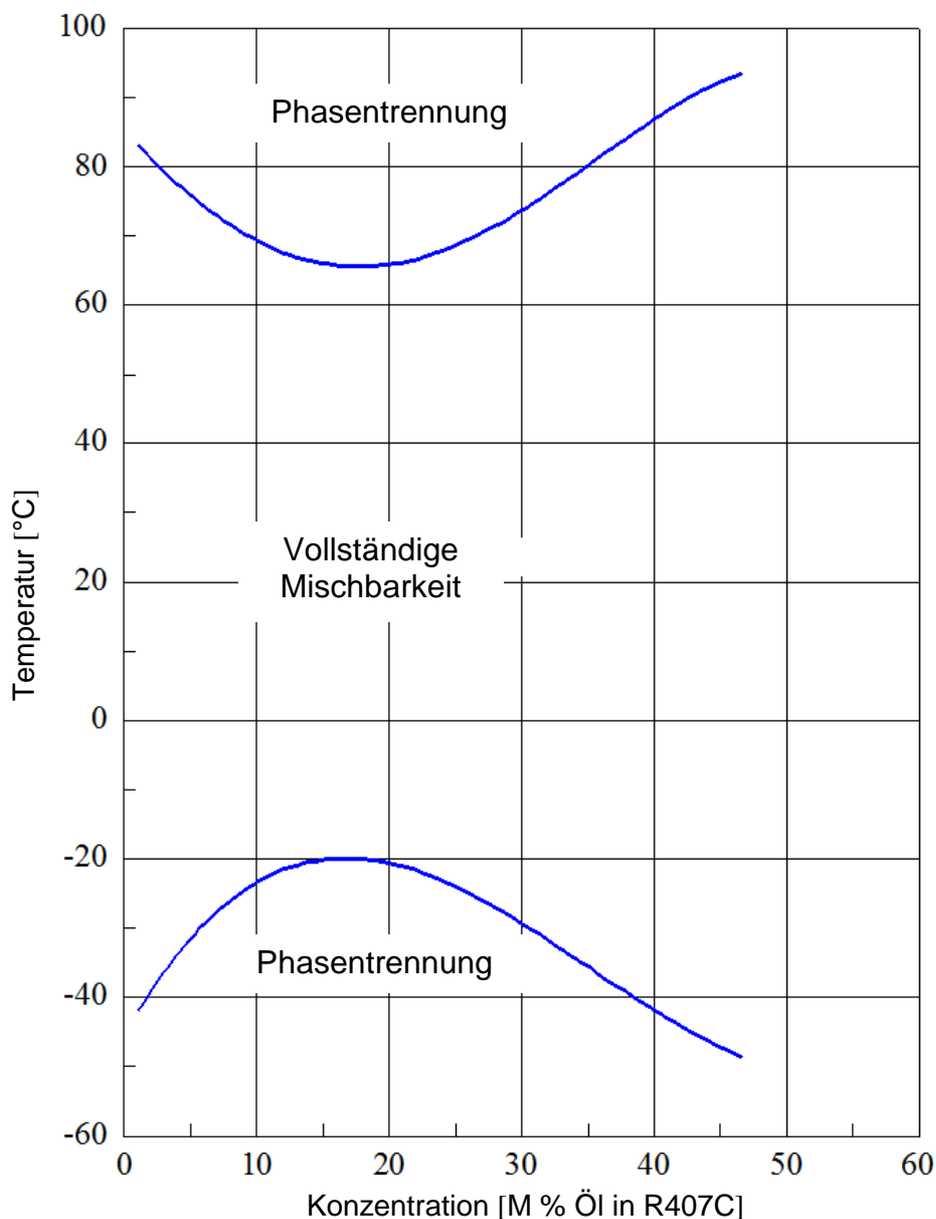


Sämtliche Prozentangaben stellen Massenanteile Öl in Kältemittel dar.

RENISO TRITON SEZ 32

Synthetisches Kältemaschinenöl auf Polyolester-Basis (POE) für HFKW/FKW-Kältemittel

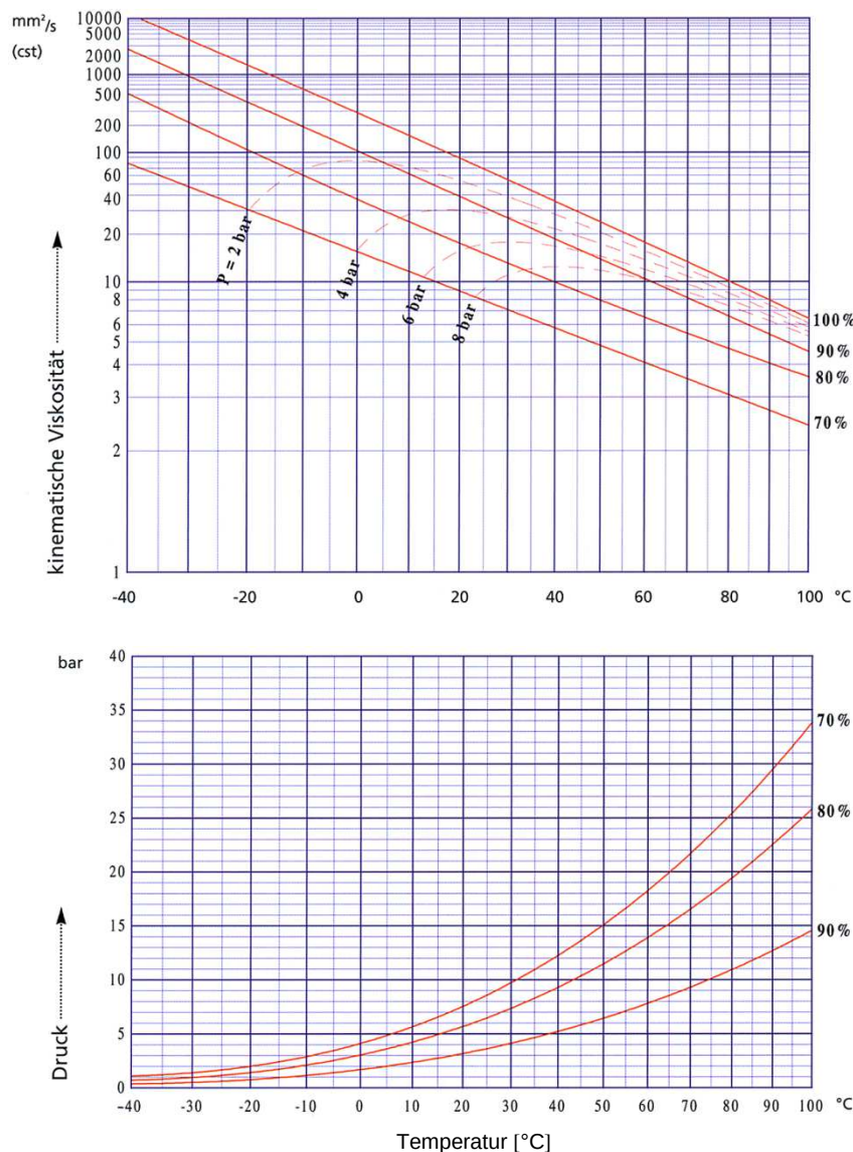
Kältemittelmischbarkeit (Mischungslücke): RENISO TRITON SEZ 32 und R407C



RENISO TRITON SEZ 32

Synthetisches Kältemaschinenöl auf Polyolester-Basis (POE) für HFKW/FKW-Kältemittel

Kinematische Viskosität und Dampfdruck: RENISO TRITON SEZ 32 und R407C

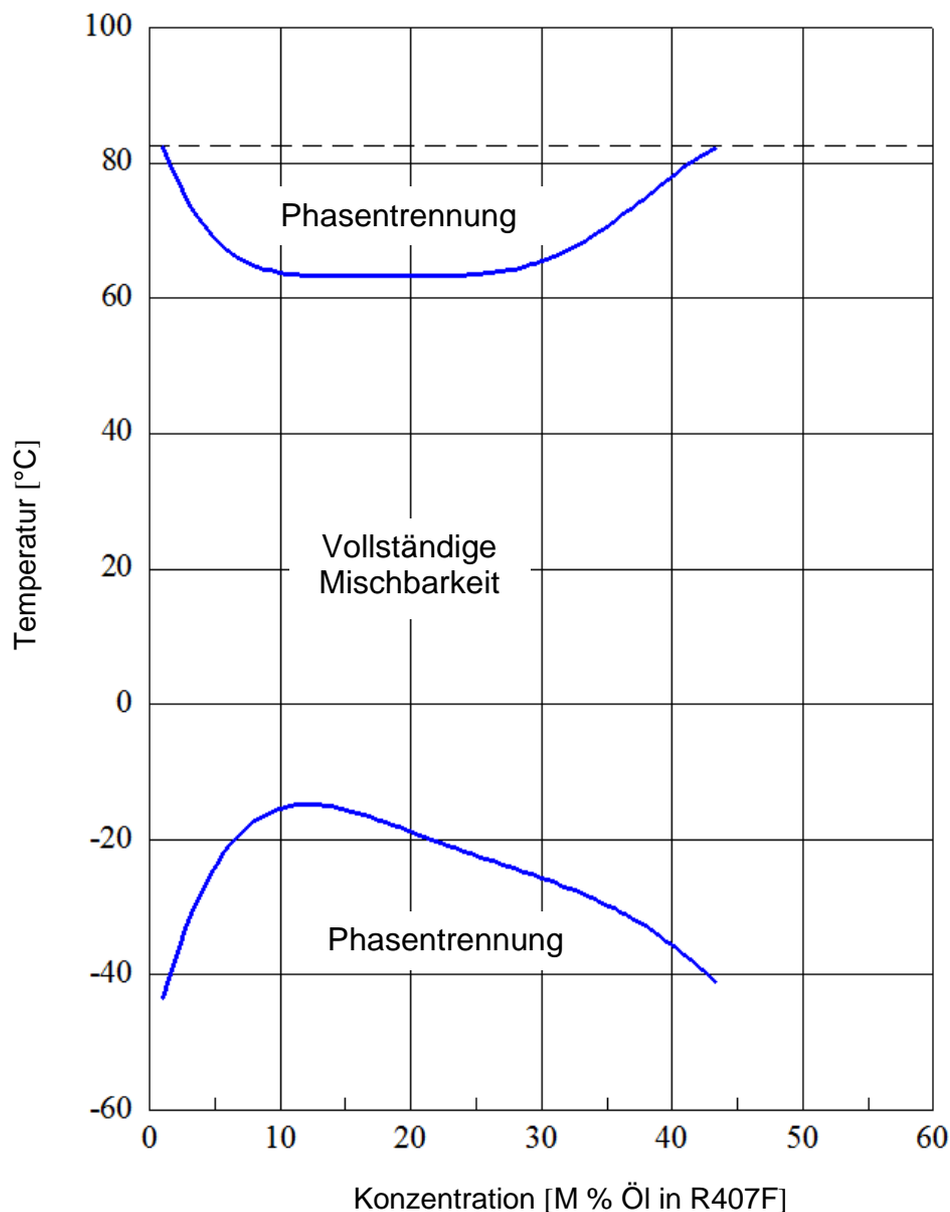


Sämtliche Prozentangaben stellen Massenanteile Öl in Kältemittel dar.

RENISO TRITON SEZ 32

Synthetisches Kältemaschinenöl auf Polyolester-Basis (POE) für HFKW/FKW-Kältemittel

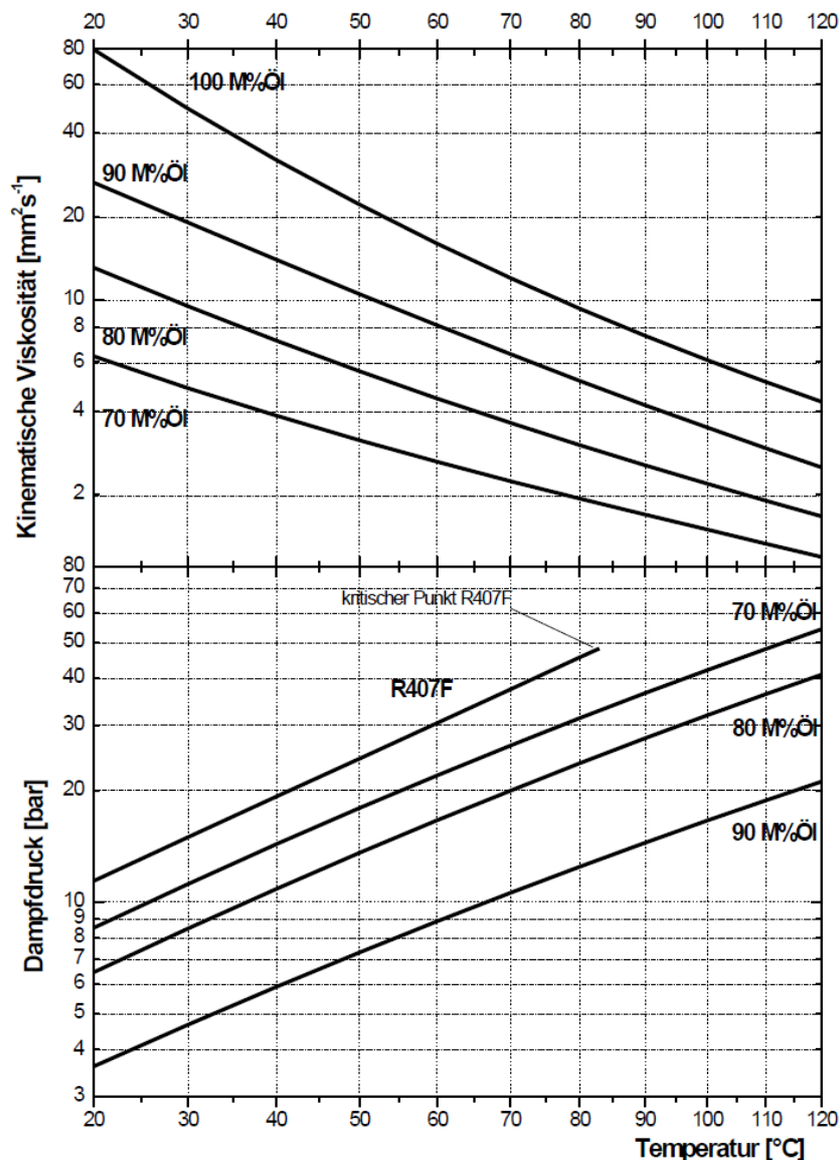
Kältemittelmischbarkeit (Mischungslücke): RENISO TRITON SEZ 32 und R407F



RENISO TRITON SEZ 32

Synthetisches Kältemaschinenöl auf Polyolester-Basis (POE) für HFKW/FKW-Kältemittel

Kinematische Viskosität und Dampfdruck: RENISO TRITON SEZ 32 und R407F

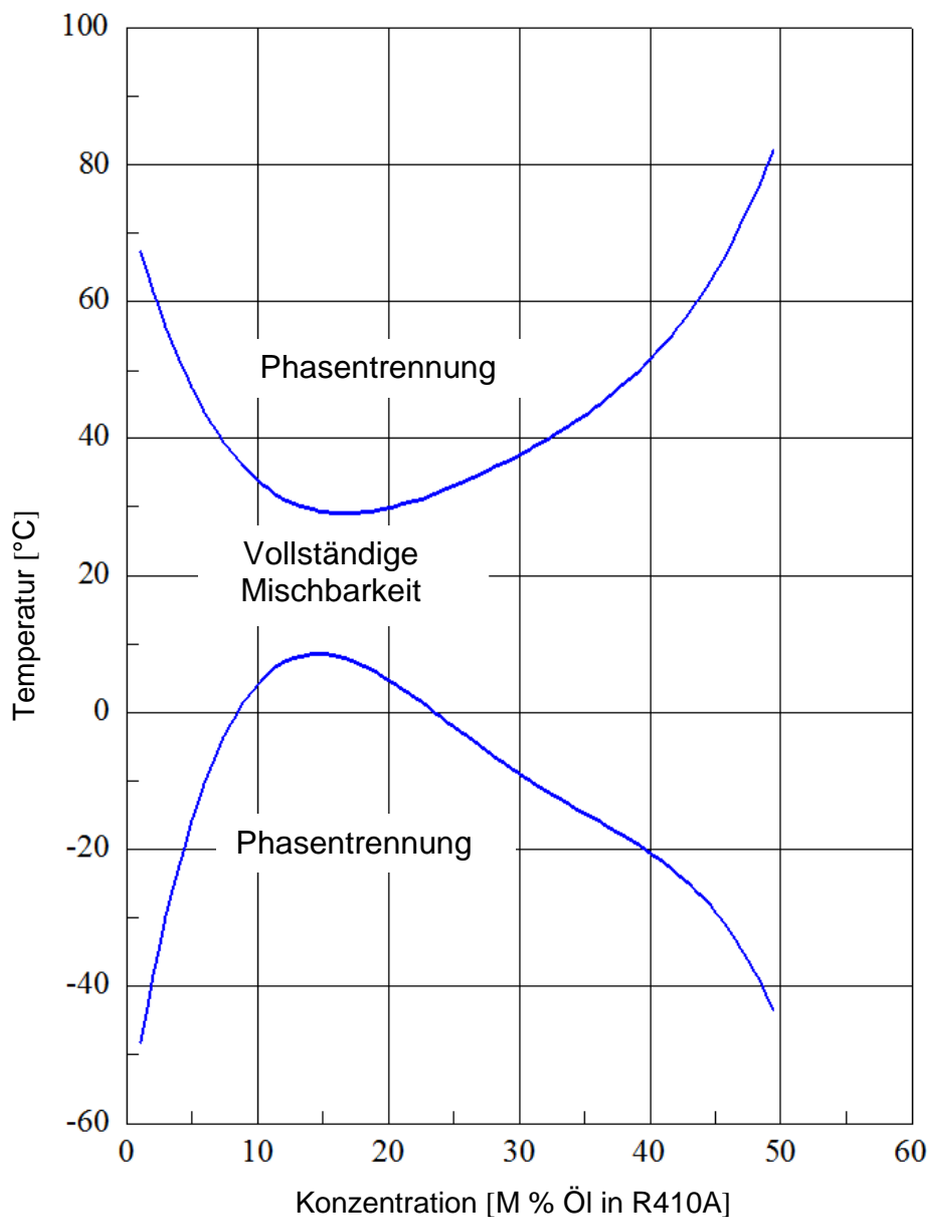


Sämtliche Prozentangaben stellen Massenanteile Öl in Kältemittel dar.

RENISO TRITON SEZ 32

Synthetisches Kältemaschinenöl auf Polyolester-Basis (POE) für HFKW/FKW-Kältemittel

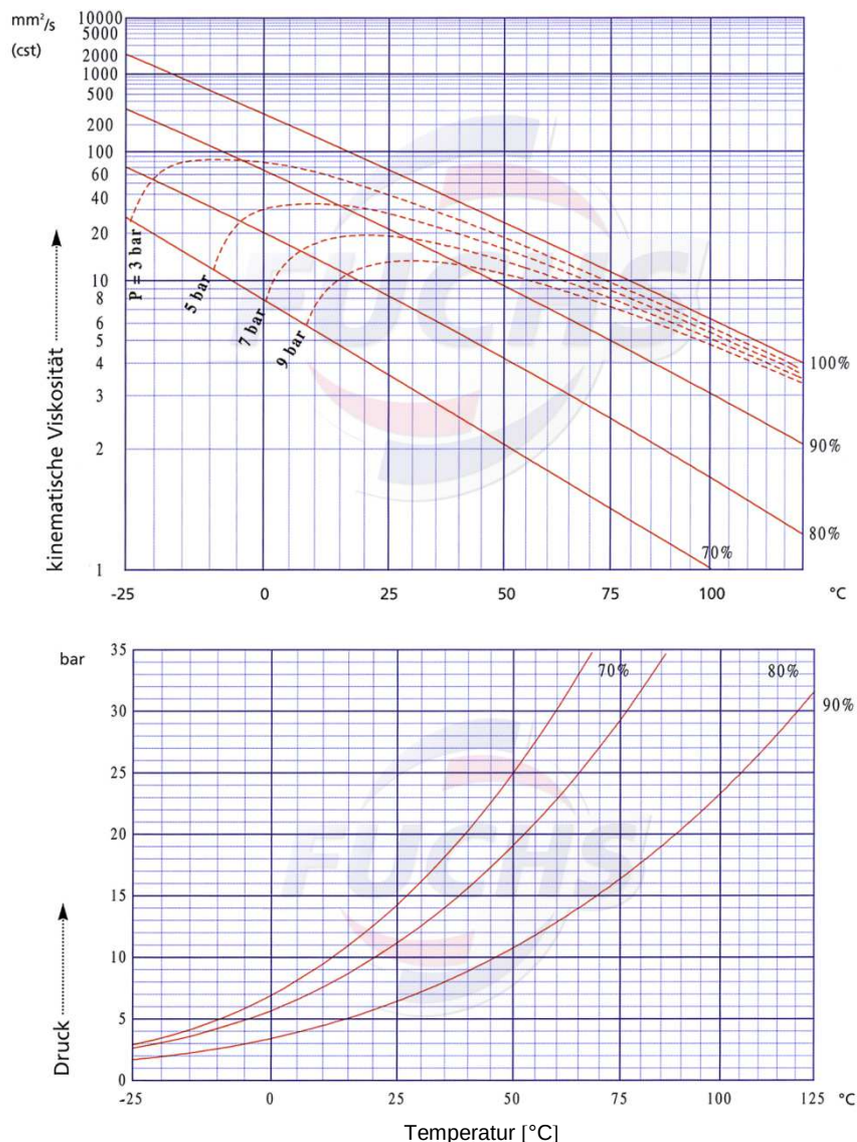
Kältemittelmischbarkeit (Mischungslücke): RENISO TRITON SEZ 32 und R410A



RENISO TRITON SEZ 32

Synthetisches Kältemaschinenöl auf Polyolester-Basis (POE) für HFKW/FKW-Kältemittel

Kinematische Viskosität und Dampfdruck: RENISO TRITON SEZ 32 und R410A

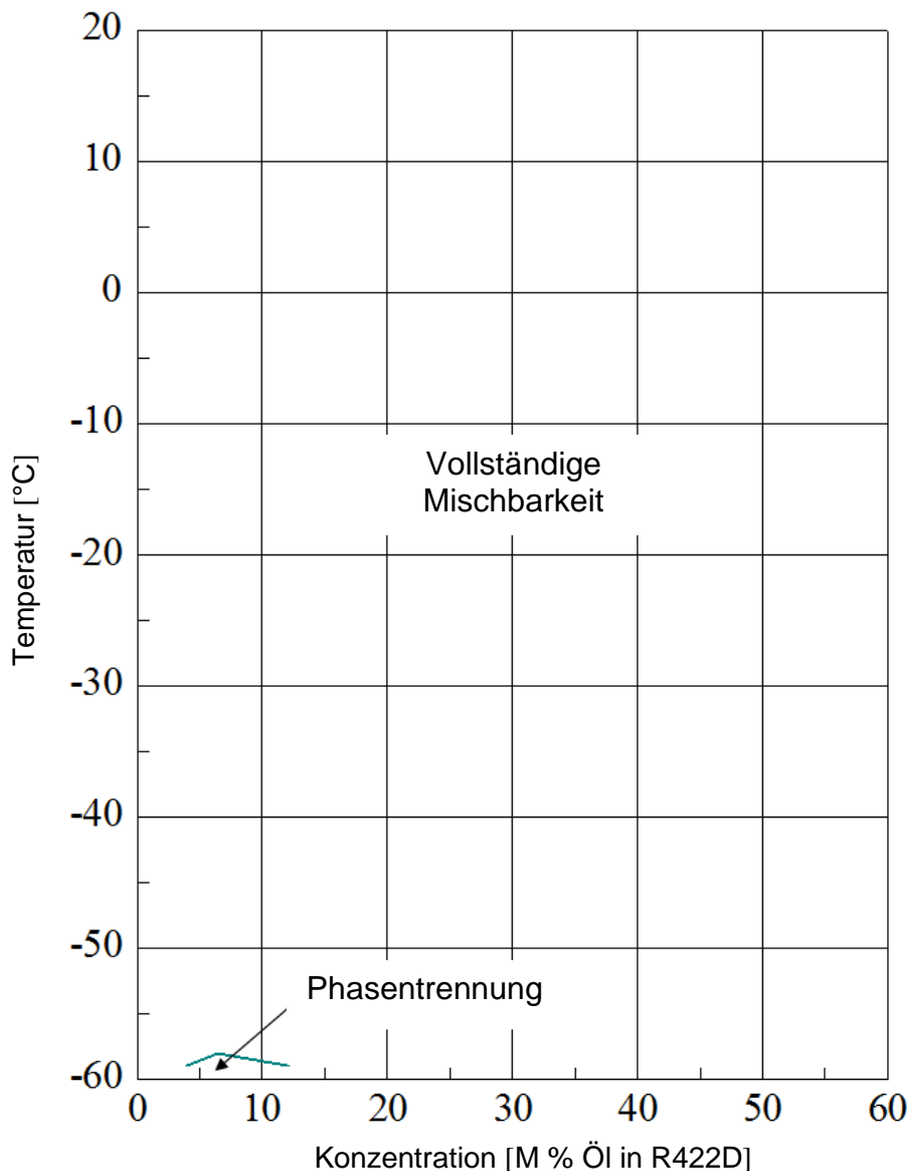


Sämtliche Prozentangaben stellen Massenanteile Öl in Kältemittel dar.

RENISO TRITON SEZ 32

Synthetisches Kältemaschinenöl auf Polyolester-Basis (POE) für HFKW/FKW-Kältemittel

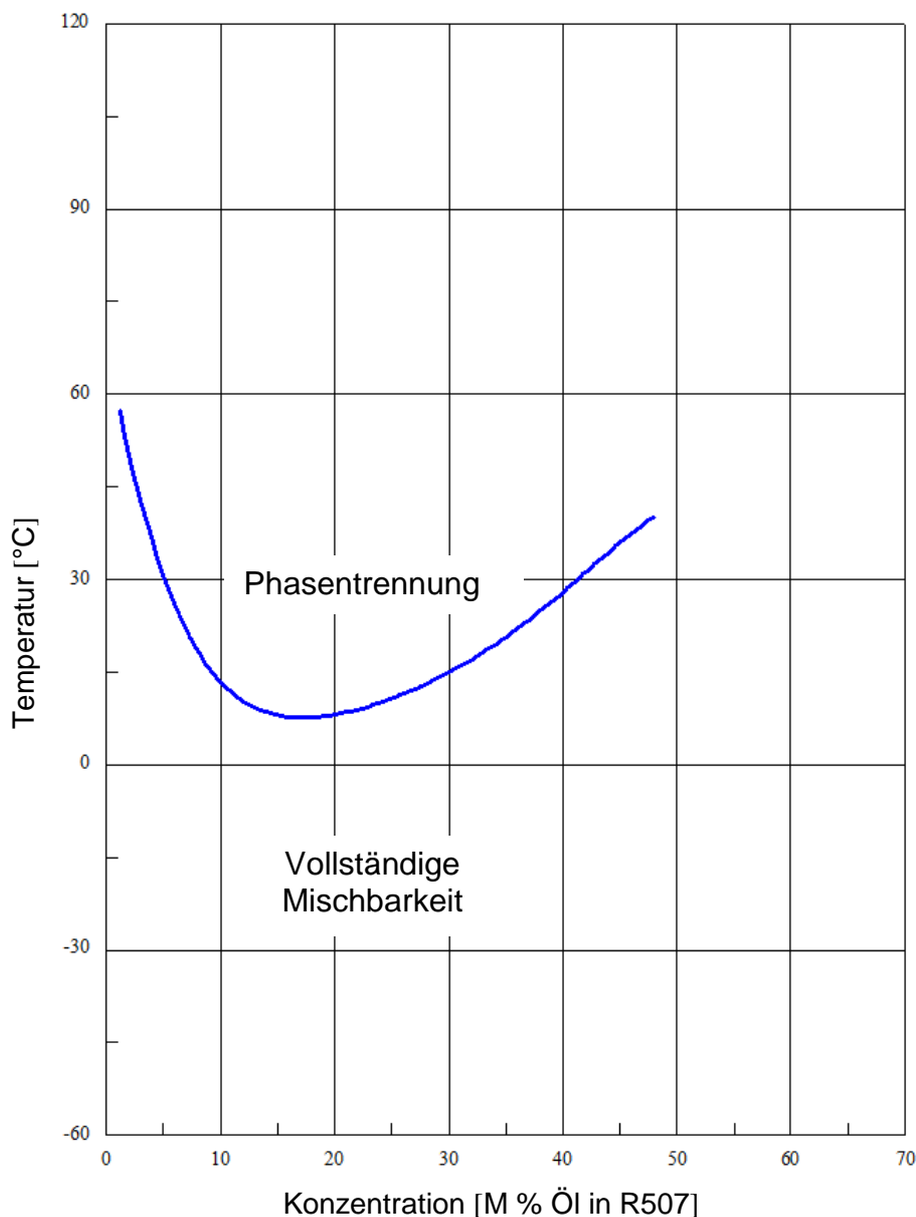
Kältemittelmischbarkeit (Mischungslücke): RENISO TRITON SEZ 32 und R422D



RENISO TRITON SEZ 32

Synthetisches Kältemaschinenöl auf Polyolester-Basis (POE) für HFKW/FKW-Kältemittel

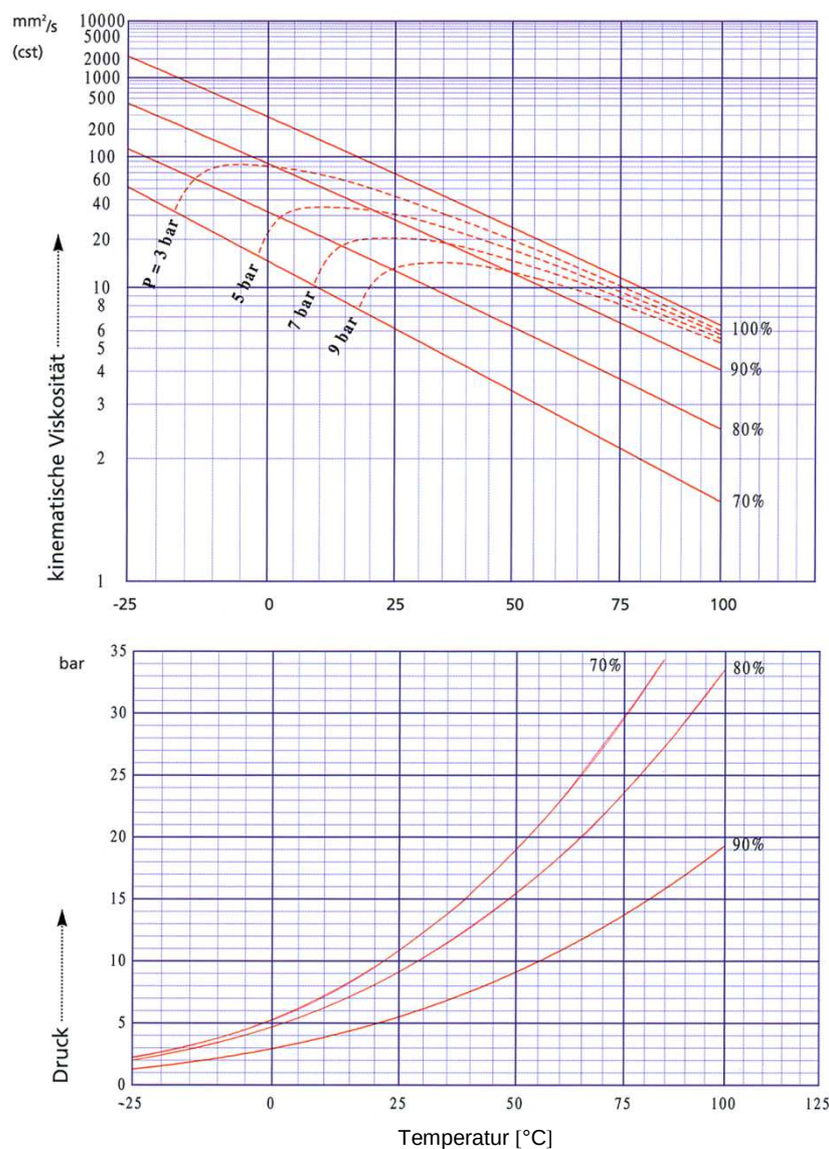
Kältemittelmischbarkeit (Mischungslücke): RENISO TRITON SEZ 32 und R507



RENISO TRITON SEZ 32

Synthetisches Kältemaschinenöl auf Polyolester-Basis (POE) für HFKW/FKW-Kältemittel

Kinematische Viskosität und Dampfdruck: RENISO TRITON SEZ 32 und R507



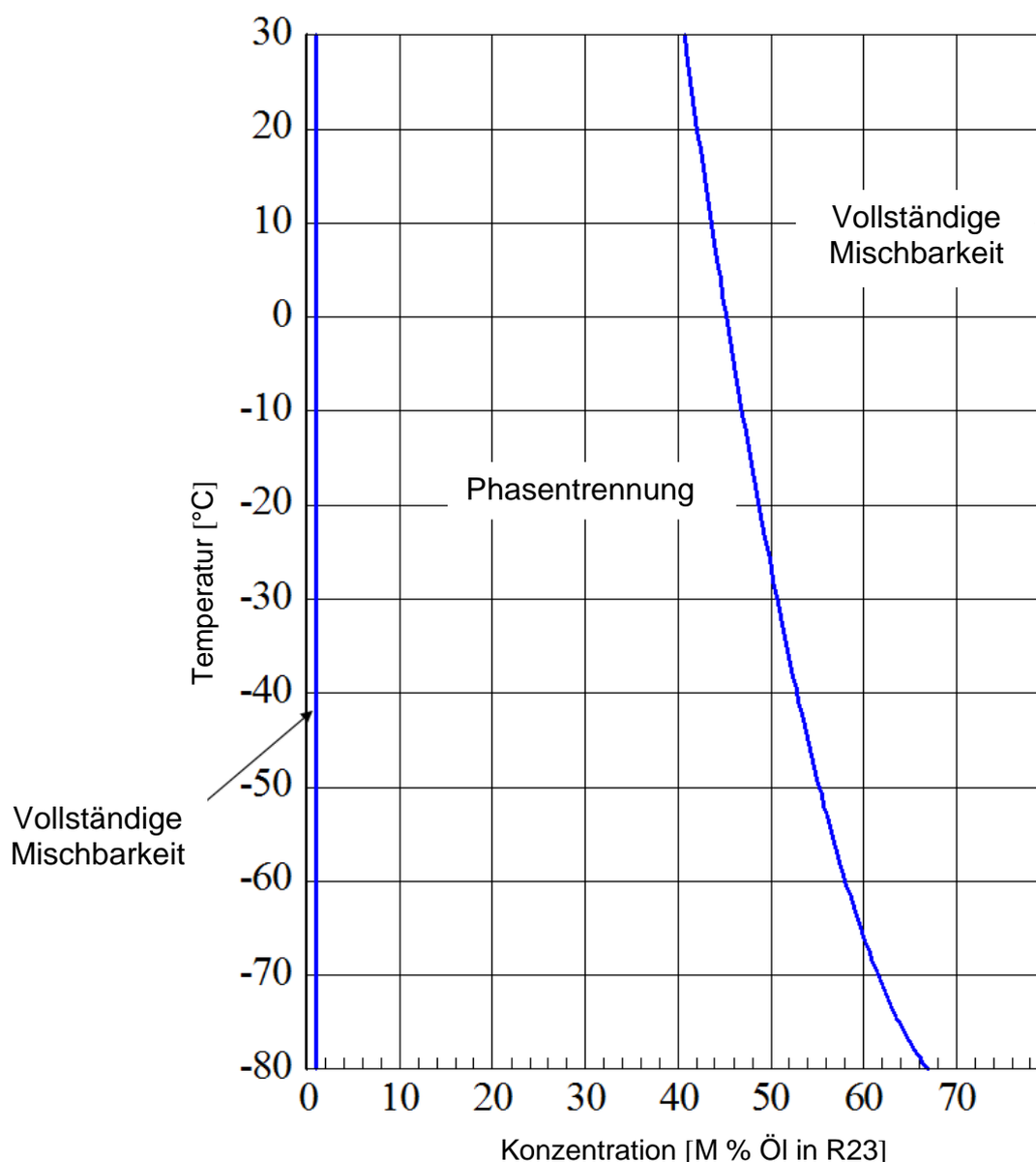
Sämtliche Prozentangaben stellen Massenanteile Öl in Kältemittel dar.

PI 4-1326, Seite 15 ; PM 4 - 09.14

RENISO TRITON SEZ 32

Synthetisches Kältemaschinenöl auf Polyolester-Basis (POE) für HFKW/FKW-Kältemittel

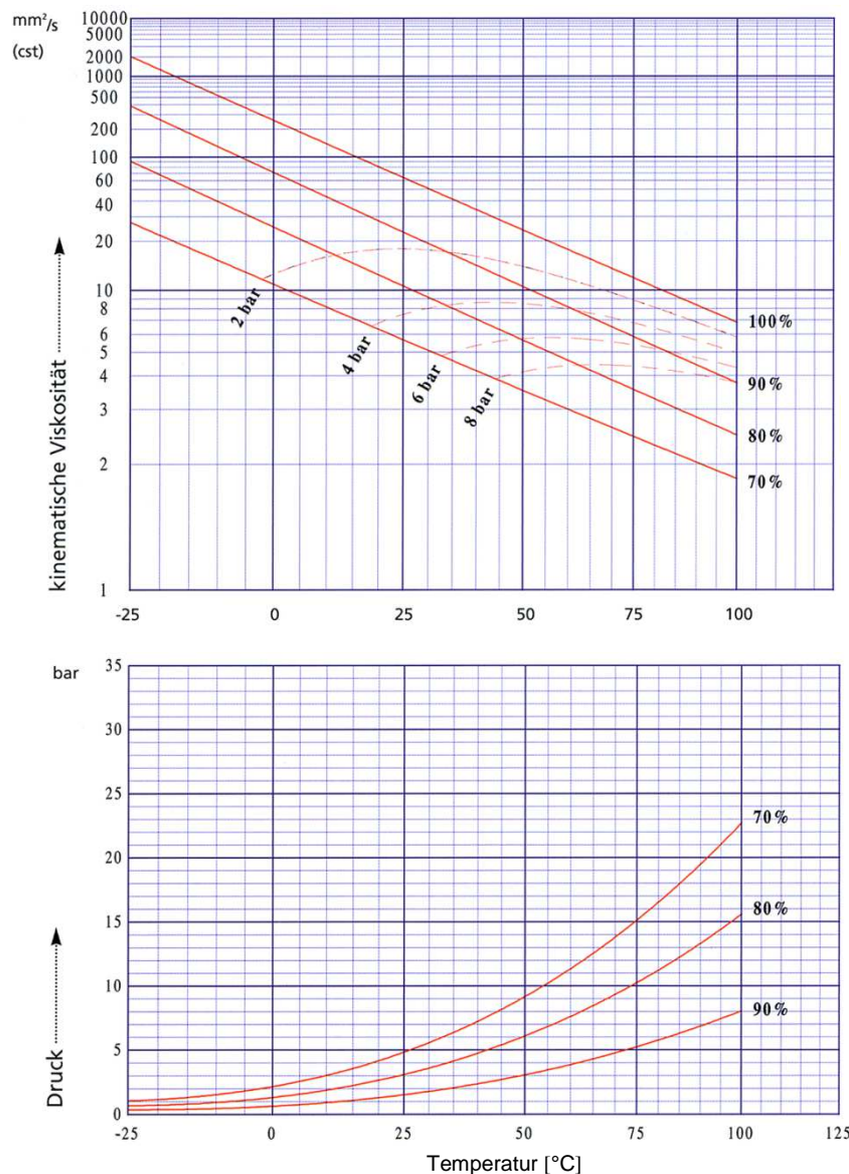
Kältemittelmischbarkeit (Mischungslücke): RENISO TRITON SEZ 32 und R23



RENISO TRITON SEZ 32

Synthetisches Kältemaschinenöl auf Polyolester-Basis (POE) für HFKW/FKW-Kältemittel

Kinematische Viskosität und Dampfdruck: RENISO TRITON SEZ 32 und R22



Sämtliche Prozentangaben stellen Massenanteile Öl in Kältemittel dar.

RENISO TRITON SEZ 32

Synthetisches Kältemaschinenöl auf Polyolester-Basis (POE) für HFKW/FKW-Kältemittel

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen und entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Die Wirkungsweise unserer Produkte ist von vielfältigen Faktoren abhängig, insbesondere vom konkreten Einsatzzweck, der Applikation der Produkte, den Betriebsbedingungen, der Bauteilvorbehandlung, eventuellem Schmutzanfall von außen, etc. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich. Die Angaben in dieser Produktinformation stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. Keinesfalls beinhalten sie hingegen eine Zusicherung von Eigenschaften oder eine Garantie für die Eignung des Produkts für den Einzelfall.

Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung und die Leistungsmerkmale der Produkte zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte in der vorgesehenen Anwendung auf deren Funktionssicherheit zu testen und mit der gebotenen Sorgfalt einzusetzen.

Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit.

Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH.

© FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH. Alle Rechte vorbehalten.