

KÄLTEMITTEL R-1270

PRODUKTDATEN UND INFORMATIONEN

Chemische Formel C₃H₆ Propen (Propylen)

Reinheit 99.5 Gew.-%

Feuchte ≤ 10 ppm

ODP (Ozone Depletion Potential) 1

GWP (Global Warming Potential) ² 1,83

Sicherheitsgruppe (nach ASHRAE) А3

-47,6 °C Siedepunkt (bei 101,3kPa)

0 K **Temperaturgleit**

Dampfdruck bei 20°C 9160 kPa (9,16 bar)

Wichtigste Eigenschaften entzündlich, ozonschonend

Wichtigste Sicherheitsaspekte leicht entflammbar, kann Erfrierungen bewirken

Typische Anwendungen Einsatzgebiet für R-404A, R-507A Anwendungen

Temperatur-Einsatzbereich -5 °C bis -45 °C

LIEFERFORMEN

Тур	Volumen (I)	Füllung⁴ ca. (kg)	Flaschenanzahl in einer Palette ⁵		
10	12,5	5	12		
50	61,0	-	-		
Fass	900	-	-		





KENNWERTE

Kritischer Punkt		Kennzeichen				
Kritische Temperatur (°C)	Kritischer Druck (kPa)	Kritische Dichte (kg/m³)	Molare Masse (g/mol)	Praktischer Grenzwert (kg/m³)	LFL (Vol%)	ATEL/ODL (kg/m³)
91,06	4555	232,5	42,08	0,008	0,046	0,0017

FARBKENNZEICHNUNG DIN EN 1089, TEIL 3

Flaschenfarbe	Flaschenschulter	Ventilanschluss
grau	rot	DIN 477, Nr. 1
RAL 7037	RAL 3000	W 21.80 x 1/14". links

Die Klimawirksamkeit eines Treibhausgases hochgerechnet auf einen Zeitraum von 100 Jahren

Sicherheitshinweise und Transportvorschriften entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern der einzelnen Produkte Die Angaben erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Der Anwender wird nicht von seiner pflichtgemäßen Prüfung entbunden.

Tyczka Air Gases GmbH

82538 Geretsried · Blumenstraße 5 · Telefon +49 8171 627-878

Tyczka Air Gases Österreich GmbH

A-5282 Braunau · Industrieparkstraße 10 · Telefon +43 7722 20200-21

AR4: gemäß IPCC IV und auch Basis für EU F-Gase Verordnung 517/2014 Die Füllung erfolgt gravimetrisch. Der Fülldruck ist abhängig von der Umgebungstemperatur.

Eine Bestimmung der Inhaltsmenge ist nur möglich durch Wiegen. Paletten: Maße ca. LxBxH, 1090x800x1100 mm, Gewicht leer ca. 110 kg.