Produktdatenblatt



R 407A

PDB 294-0001

Stand: 12.10.2022 Seite 1/2

Handelsbezeichnung und Reinheit	Zusammensetzung		Flaschentyp und Rauminhalt [1]	Gasinhalt [kg]
Kältemittel R 407A	R 32 (Difluormethan)	20 Gew%	T 12	10
99,5 Gew%	R 125 (Pentafluorethan) R 134a (1,1,1,2-Tetrafluorethan)	40 Gew% 40 Gew%	T 61	54
(Norm: DIN 8960)				

Nebenbestandteile Maximalwerte nach DIN 8960

Organische Stoffe 0,5 Gew.-% Feuchte 25 Gew.-ppm Hochsiedende Rückstände 50 Gew.-ppm Nicht-kondensierbare Gase 1,5 Vol.-%

Gaszustand: Gas mit Flüssigphase

Dampfdruck bei 293,15 K (20 °C): 10,9 bar

Lieferart: Stahlflaschen

Flaschenfarbe: Flaschenschulter: Leuchtendgrün (RAL-Nr. 6018)

Flaschenkörper: Grau (RAL-Nr. 7037) oder leuchtendgrün (RAL-Nr. 6018)

Ventilanschluss: DIN 477 Nr. 6 (W 21,80 x 1/14)

Eigenschaften: Erstickend in hohen Konzentrationen.

Artikelnummer: 568

Produktdatenblatt



R 407A

PDB 294-0001

Stand: 12.10.2022 Seite 2/2

Physikalische Daten:

Zusammensetzung: 20 % CH₂F₂ (Difluormethan) (52,023 g mol⁻¹)

 $40 \% CF_3CHF_2$ (Pentafluorethan) (120,020 g mol⁻¹) $40 \% CF_3CH_2F$ (1,1,1,2-Tetrafluorethan) (102,030 g mol⁻¹)

0

Molare Masse des Gemisches: 90,109 g mol⁻¹

Siedetemperatur am Blasenpunkt (flüssiger Zustand): 227,95 K (-45,2 °C) Kritische Temperatur: 355,45 K (82,3 °C)

Kritischer Druck: 44,2 bar

Sicherheitsgruppe nach DIN EN 378:

Praktischer Grenzwert: 0,33 kg m⁻³

Brennbarkeit (LFL):

GWP₁₀₀-Wert: 2107

Typische Anwendungen:

- als Kältemittel

ODP-Wert:

Die angegebenen Daten, Werte und Hinweise entsprechen dem Wissensstand bei Drucklegung. Sie erheben keinen Anspruch auf Richtigkeit und Vollständigkeit und entbinden insofern den Anwender nicht von seiner pflichtgemäßen Prüfung.

MTI IndustrieGase AG, Böttgerstraße 4, 89231 Neu-Ulm • Telefon (07 31) 70 47 94-0 • Telefax (07 31) 70 47 94-99 E-Mail: hallo@mtiag.com • Internet: www.mtiag.com