

1/4"

R 437A 19 % Pentafluorethan, 79 % 1,1,1,2-Tetrafluorethan, 1,4 % Isobutan, 0,6 % n-Pentan

Zusammensetzung: R 125 (CHF₂CF₃) 19 %

Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

Lieferhinweis: auf Anfrage lieferbar

Sicherheit: EG-Sicherheitsdatenblatt unter www.linde-gas.de/direkt

Kennzeichnung: Flaschenschulterfarbe/ Leuchtendes Grün RAL 6018

Umlaufender Farbstreifen bei Bündeln

Aufkleher:

Ventilanschluss:

mit Angaben zur Zusammensetzung

Stahlflasche: W 21,8 x 1/14 RH nach DIN 477 Teil 6Stahlfass: 1

ACME

Eigenschaften: AGW-Wert: ppm

Molare Masse: g/mol

Kritische Temperatur: K ($^{\circ}$ C) Siedetemperatur bei 1,013 bar (T_s): K ($^{\circ}$ C)

Anwendungen:

Ebenfalls verfügbar: R 407F
or/>30 % Difluormethan, 30 % Pentafluorethan, 40 % 1,1,1,2 Tetrafluorethan

R 422A
br/>85,2 % Pentafluorethan, 3,3 % Isobutan, 11,5 % 1,1,1,2-Tetrafluorethan R 422D
br/>65 % Pentafluorethan, 3,5 % Isobutan, 31,5 % 1,1,1,2-Tetrafluorethan



Linde Gases Division, Seitnerstr. 70, D-82049 Pullach Telefon: 018 03.850 00-0*, Telefax: 018 03.850 00-1*, www.linde-gas.de

* 0,09 Euro pro Minute aus dem dt. Festnetz | Mobilfunk bis 0,42 Euro pro Minute. Zur Sicherstellung eines hohen Niveaus der Kundenbetreuung werden Daten unserer Kunden wie z.B. Telefonnummern elektronisch gespeichert und verarbeitet.