

KÄLTEMITTEL R-515B

PRODUKTDATEN UND INFORMATIONEN

Chemische Formel/ 91,1% 1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en (R-1234ze), Zusammensetzung 8,9% 1,1,1,2,3,3,3-Heptafluorpropan (R-227ea),

Reinheit 99,5 Gew.-%

Feuchte ≤ 10 ppm

ODP (Ozone Depletion Potential) 1

293 3 **GWP** (Global Warming Potential) ² Sicherheitsgruppe (nach ASHRAE) Α1

-18,8 °C Siedepunkt (bei 101,3kPa)

Temperaturgleit 0 K

Dampfdruck bei 20°C 323 kPa (3,2 bar)

Wichtigste Eigenschaften ungiftig, nicht brennbar, ozonschonend

Wichtigste Sicherheitsaspekte erstickend in hohen Konzentrationen, kann Erfrierungen bewirken **Typische Anwendungen** Ersatz für R-1234ze Anwendungen. Kaltwassersätze Wärmepumpen

25 °C bis -10 °C Temperatur-Einsatzbereich

LIEFERFORMEN

Тур	Volumen (I)	Füllung⁴ ca. (kg)	Flaschenanzahl in einer Palette ⁵
10	12,5	12,5	12
50	63,0	63,0	8
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)
108,9	3584	492	117,5	0,29	-	0,29 / 0,67

FARBKENNZEICHNUNG DIN EN 1089, TEIL 3

Flasch	enfarbe	Flaschenschulter	Ventilanschluss
	endgrün	leuchtendgrün	DIN 477, Nr. 6
	. 6018	RAL 6018	W 21.80 x 1/14", rechts

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

Die Klimawirksamkeit eines Treibhausgases hochgerechnet auf einen Zeitraum von 100 Jahren

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.