

Specification R 513A

	unit	min.	max.	test method
purity	%-wt	99,5		gaschromatography

composition

R 134a	%-wt	43	45	gaschromatography
R1234yf	%-wt	55	57	gaschromatography

impurities

water	mg/kg (ppm)		10	moisture analysator Al ₂ O ₃ -cell
high boiling residue	%-wt		0,01	controlled total evaporation
acidity	mg/kg		1	titration
non-conden- sable gases	%-vol		1,5	gaschromatography
appearance	clear, colourless, liquified gas			visuell inspection

Version 11/2020

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH
 Werner-von-Siemens-Straße 18
 97076 Würzburg | Germany
www.tega.de

Telefon +49 931 2093-0
 Telefax +49 931 2093-101
 Email: info@tega.de

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöllner
 Sitz: Würzburg - Registergericht: Würzburg, HRB 21
 USt-IdNr.: DE 811145437

Deutsche Bank Würzburg

IBAN: DE707907001600202804 00
 BIC: DEUTDEMM790