

## Kältemittel 407C

	Einheit	min	max	Testmethode
Reinheit	Gew.-%	99,5		Gaschromatographie

### Zusammensetzung

R 32	Gew.-%	21	25	Gaschromatographie
R 125	Gew.-%	23	27	Gaschromatographie
R 134a	Gew.-%	50	54	Gaschromatographie
Feuchte	mg/kg (ppm)		10	Feuchte Analysator Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Zelle
Rückstand	mg/kg (ppm)		50	Kontrollierte, vollständige Verdampfung
Leitfähigkeit in Wasser als HCl	mg/kg (ppm)		0,1	Titration
Nicht kondensierbare Gase	Vol.-%		1,5	Gaschromatographie
Aussehen	Klares, farbloses, druckverflüssigtes Gas			
R 32	Difluormethan			
R 125	Pentafluorethan			
R 134a	1,1,1,2-Tetrafluorethan			

TEGA-Technische Gase  
und Gasetechnik GmbH  
Werner-von-Siemens-Straße 18  
97076 Würzburg

Telefon: +49 931 2093-0  
Telefax: +49 931 2093-101  
E-Mail: [info@tega.de](mailto:info@tega.de)  
[www.tega.de](http://www.tega.de)

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöllner  
Sitz der Gesellschaft: Würzburg  
Registergericht Würzburg, HRB 21

Ust-IdNr.: DE 811145437  
Steuer-Nr.: 143/103/91108

Deutsche Bank Würzburg  
BLZ: 790 700 16, Konto: 0202804  
IBAN: DE707907001600202804 00  
BIC: DEUTDEMM790



last modified: 04.01.2007