

## Spezifikation R 407D

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

### Zusammensetzung

R 32	Gew.-%		15	Gaschromatographie
R 125	Gew.-%		15	Gaschromatographie
R 134a	Gew.-%		70	Gaschromatographie
Feuchte	mg/kg (ppm)		20	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			