

Spezifikation R 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

Verunreinigungen

Feuchte	mg/kg (ppm)		10	Feuchte Analysator Al ₂ O ₃ -Zelle
Rückstand	Gew.-%		0,005	kontrollierte, vollständige Verdampfung
Säuregehalt	mg/kg		0,1	Titration
Nicht-konden- sierbare Gase	Vol.-%		1,5	Gaschromatographie
Aussehen	klares, farbloses, druckverflüssigtes Gas			Sichtprobe