

## Spezifikation R 32 (Difluormethan CH<sub>2</sub>F<sub>2</sub>)

	Einheit	min	max	Testmethode
Reinheit	Gew.-%	99,5		Gaschromatographie
Feuchte	mg/kg (ppm)		20	Feuchte Analysator Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Zelle
Chloride	mg/kg (ppm)		1	Titration
Säure als HCl	mg/kg (ppm)		0,1	Titration
Säure als KOH	mg/kg (ppm)		0,0015	Titration
nicht flüchtige Rückstände	mg/kg (ppm)		10	Gravimetrie
Partikel und Feststoffe	visuell			bestanden
nicht kond. Gase in der Gasphase	Vol.-%		1,5	Gaschromatographie