

## Spezifikation R438A (Chemours™ ISCEON® MO99™)

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

### Zusammensetzung

R 125	Gew.-%	43,5	46,5	Gaschromatographie
R 134a	Gew.-%	42,7	45,7	Gaschromatographie
R 32	Gew.-%	7,0	9,0	Gaschromatographie
n-Butan	Gew.-%	1,5	1,8	Gaschromatographie
Isopentan	Gew.-%	0,4	0,7	Gaschromatographie
Feuchte	mg/kg (ppm)		20	Feuchte Analysator Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Zelle
Rückstand	mg/kg (ppm)		0,05	Kontrollierte, vollständige Verdampfung
Leitfähigkeit in Wasser als HCl	mg/kg (ppm)		1	Titration
Aussehen	Klares, farbloses, druckverflüssigtes Gas			
Nicht kondensierbare Gase	Vol.-%		1,5	Gaschromatographie

ISCEON® ist das eingetragene Warenzeichen der Fa. Chemours.