

## Spezifikation R449A (Chemours™ OPTEON® XP40)

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

### Zusammensetzung

R 134a	Gew.-%	25,5	26,7	Gaschromatographie
R 1234yf	Gew.-%	24,3	25,5	Gaschromatographie
R 125	Gew.-%	24,5	25,7	Gaschromatographie
R 32	Gew.-%	23,3	24,5	Gaschromatographie
Feuchte	mg/kg (ppm)		20	Feuchte Analysator Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Zelle
Rückstand	mg/kg		0,01	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

OPTEON® ist das eingetragene Warenzeichen der Fa. Chemours.