

## Spezifikation R 513A

(Chemours™ OPTEON® XP10)

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

### Zusammensetzung

R 134a	Gew.-%	43,0	45,0	Gaschromatographie
R 1234yf	Gew.-%	55,0	57,0	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.