

Spezifikation R422D

Chemours™ ISCEON® MO29

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

Zusammensetzung

R 125	Gew.-%	64,0	66,0	Gaschromatographie
R 134a	Gew.-%	30,5	32,5	Gaschromatographie
R 600a	Gew.-%	3	3,5	Gaschromatographie
Feuchte	mg/kg (ppm)		20	Feuchte Analysator Al ₂ O ₃ -Zelle
Rückstand	mg/kg (ppm)		0,01	Kontrollierte, vollständige Verdampfung
Leitfähigkeit in Wasser als HCl	mg/kg (ppm)		1	Titration
Aussehen	Klares, farbloses, druckverflüssigtes Gas			
R 125	Pentafluorethan			
R 134a	1,1,1,2-Tetrafluorethan			
R 600a	Isobutan			

ISCEON® ist das eingetragene Warenzeichen der Fa. Chemours.