

Spezifikation R 413A (Chemours™ ISCEON® MO49)

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

Zusammensetzung

R 218	Gew.-%	8,9	9,9	Gaschromatographie
R 134a	Gew.-%	87,0	89,0	Gaschromatographie
R 600a	Gew.-%	2,2	2,7	Gaschromatographie
Feuchte	mg/kg (ppm)		20	Feuchte Analysator Al ₂ O ₃ -Zelle
Rückstand	mg/kg (ppm)		0,05	Kontrollierte, vollständige Verdampfung
Leitfähigkeit in Wasser als HCl	mg/kg (ppm)		1	Titration
Nicht kondensierbare Gase	Vol.-%		1,5	Gaschromatographie
Aussehen	Klares, farbloses, druckverflüssigtes Gas			
R 218	Octafluorpropan			
R 134a	1,1,1,2-Tetrafluorethan			
R 600a	Isobutan			

ISCEON® ist das eingetragene Warenzeichen der Fa. Chemours.