

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)		15	Feuchte Analysator Al ₂ O ₃ -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.

last modified: 22.01.2016

TEGA- Technische Gase
und Gasetechnik GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 18
97076 Würzburg

Telefon: +49 931 2093-0
Telefax: +49 931 2093-101
E-Mail: info@tega.de
www.tega.de

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöllner
Sitz der Gesellschaft: Würzburg
Registergericht Würzburg, HRB 21

Ust-IdNr.: DE 811145437
Steuer-Nr.: 143/103/91108
Deutsche Bank Würzburg
BLZ: 790 700 16, Konto: 0202804
IBAN: DE707907001600202804 00
BIC: DEUTDEMM790