

Spezifikation R 454B (Chemours™ Opteon® XL41)

	Einheit	min	max	Testmethode
Reinheit	wt.-%	99,5		Gaschromatografie
Komposition				
R1234yf	wt.-%	30,1	32,1	Gaschromatografie
R 32	wt.-%	67,9	69,9	Gaschromatografie
Feuchte	mg/kg (ppm)		10	Feuchte Analysator Al ₂ O ₃ -Zelle
Rückstand	wt.-%		0,01	kontrollierte, vollständige Verdampfung
Azidität (max.)	mg/kg		1	Titration
Aussehen	klares, farbloses Gas; unter Druck verflüssigt			
nicht-kond. Gase	vol.-%		1,5	Gaschromatografie

Opteon® ist ein registriertes Warenzeichen der Fa. Chemours

Erstellt am: 11.12.2017

**TEGA – Technische Gase
und Gasetechnik GmbH**
Werner-von-Siemens-Strasse 18
97076 Würzburg

Telefon +49 931 2093-0
Telefax +49 931 2093-101
Email: kaeltemittel@tega.de
www.tega.de

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

UST-IdNr.: DE 811145437

Deutsche Bank Würzburg
IBAN: DE707907001600202804 00
BIC: DEUTDEMM790