

R-452A

(Chemours™ Opteon® XP44)

SPECIFICATIE

	Eenheid	Min.	Max.	Testmethode
Zuiverheid	gew.-%	99,5		Gaschromatografie
Samenstelling				
R-1234yf	gew.-%	29,0	30,1	Gaschromatografie
R-125	gew.-%	57,2	60,8	Gaschromatografie
R-32	gew.-%	9,3	12,7	Gaschromatografie
Verontreiniging				
Vocht	mg/kg (ppm)		10	Vochtbeplating Al ₂ O ₃ -cel
Residu	gew.-%		0,01	Gecontroleerde, volledige verdamping
Zuurgraad	mg/kg		1	Titratie
Niet-condenseerbare gassen	vol.-%		1,5	Gaschromatografie
Verschijsing	Helder, kleurloos, onder druk vloeibaar gemaakt gas			Visuele test



Benegas B.V.
Zuiderzeestraatweg 1
Postbus 34 | 3880 AA Putten (NL)
+31(0)341 72 33 50
koudemiddelen@benegas.com
www.benegas.com

a **DCC** business

BENEGAS 
KOUDEMIDDELEN | RECYCLING | SERVICE

Voor koudemiddelen maakt Benegas gebruik van verpakkingen van TEGA uit Duitsland. Benegas en TEGA behoren tot de Ierse firma DCC PLC.