

Lambda-Mix C

Bezeichnung / Kennzeichnung

CAS-Nummer

Bezeichnung nach ADR

Behälterkennzeichnung

UN 1956
VERDICHETES
GAS,
N.A.G. (Stickstoff,



Schulterfarbe:
leuchtend grün

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, leichter als Luft, farblos, geruchlos,
reproduktionstoxisch, organschädigend

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt D-CO2-CO-C3H8-N2_L_A (B,C)

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

M 19 x 1,5 LH nach DIN 477-1 (Nr. 14) (200 bar)

Empfohlene Armaturen

Spectrolab FM 51 / FM 52exact



Spezifikation / Lieferformen					
		Lambda Mix A1 / A2	Lambda Mix B1 / B2	Lambda Mix C1 / C2	
Zusammensetzung					
CO	=	14,0	6,0	0,1	Vol.-%
CO ₂	=	3,5	0,5	3,0	Vol.-%
C ₃ H ₈	=	2000	200	80	ppmv
N ₂	=	82,3	93,48	96,892	Vol.-%
Behälter/Inhalt					
F 2 Alu		0,32 (0,4)	0,30 (0,37)	0,30 (0,37)	m ³ (kg)
F 10 Alu		1,6 (2,0)	1,5 (1,8)	1,5 (1,8)	m ³ (kg)
F 40 Alu		6,3 (8,0)	6,1 (7,4)	6,1 (7,4)	m ³ (kg)

Hinweise

Gasgemisch zur Kalibrierung von Autoabgas-Messgeräten

Genauigkeit: Lambdamix A1 / B1 / C1 = +/- 1% rel. *

Lambdamix A2 / B2 / C2 = +/- 2% rel.

(*Bei C1 für die Komponente C₃H₈ +/- 2% rel.)

Lieferung mit Zertifizierung gemäß ISO IEC 17025 von einem akkreditierten Labor (Prüfschein) auf Anfrage.

Produkt auch als CanGas verfügbar