

## Bezeichnung / Kennzeichnung

### Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHETES GAS,  
N.A.G. (Stickstoff,  
Kohlenmonoxid), 2.2, (E)

## Wesentliche Eigenschaften

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

### Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

### Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt [D-CO2-CO-C3H8-N2\\_L\\_A \(B\)](#)

## 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		
<b>Zusammensetzung</b>					
CO <sub>2</sub>	=	14	6	Vol.-%	
CO	=	3,5	0,5	Vol.-%	
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	=	2.000	200	ppmv	
N <sub>2</sub>	=	82,3	93,48	Vol.-%	
<b>Behälter/Inhalt</b>					
F 10 Alu		2,0	1,8	kg	
F 2 Alu		0,40	0,37	kg	
F 40 Alu		8,0	7,4	kg	

## Hinweise

Gasgemisch zur Kalibrierung von Autoabgas-Messgeräten

Genauigkeit: Lambdamix A1 / B1 = +/- 1% rel.  
Lambdamix A2 / B2 = +/- 2% rel.

Lieferung mit Zertifizierung gemäß ISO IEC 17025 von einem akkreditierten Labor (Prüfschein) auf Anfrage.  
Produkt auch als CanGas verfügbar