

Propan technisch (auch UN 1965)

C3H8

auch Treibgas für motorische Zwecke (UN 1965)

Bezeichnung / Kennzeichnung

CAS-Nummer 74-98-6
Bezeichnung nach ADR UN 1978 PROPAN, 2.1, (B/D)

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: rot

Wesentliche Eigenschaften

verflüssigtes Gas, schwerer als Luft, farblos, geruchlos, brennbar

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt D-104_Propan

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss 200 bar: Nach DIN 477-1 Nr. 1: W 21,8 x 1/14 LH



Empfohlene Armaturen Spectrolab Regulierventil PN 40

Spezifikation / Lieferformen				
		Propan	Treibgas (Propan für motorische Zwecke)	
Zusammensetzung				
C ₃ H ₈	≥	95	95	Vol.-%
Behälter/Inhalt				
F 27 11kg		11,0	11,0	kg
F 79 33kg		33,0	-	kg

Hinweise

Anwendungen:
Brenngas für Gartengrills und tragbare Öfen
Brenngas für Laborbrenner ("Bunsenbrenner")
Treibstoff für Fahrzeuge (Liquified Petroleum Gas [LPG])