


Propan Teknisk 2.5						C ₃ H ₈
Andra benämningar:	Propan 2.5					
Renhet i vol. %	Propan					
	≥ 99.5%					
	C _n H _m	5000 ppm				
	H ₂ O	50 ppm				
Hållbarhet:	Stabilitet : 60 månader					
Egenskaper:	Luktfri Färglös Ogiftig Brännbar, antändningspunkt i luft 2,1 – 9,5 Vol. %					
	Propan kommer främst från naturgas och från den petrokemiska industrin. Propan är vid normal temperatur kondenserad i flaskan och flasktrycket är därför konstant under tömning.					
	Gasformig (nm ³)		Flytande (ltr.)		Vikt (kg)	
	1		3,113		1,806	
	0,321		1		0,580	
0,554		1,724		1		
nm ³ vid 981 mbar och 15°C						
Leveransformer:	Flaskor: Standardspecifikationer ses nedanför. Andra storlekar finns också tillgängliga.					
	Flaska Storlek (ltr.)	Innehåll (kg)	Tryck (15°C) (Bar)	Flaska Diameter (mm)	Flaska Höjd (mm)	Flaska Brutto vikt (ca. kg).
	79	33	7,3	318	1.115	65
	Redovisning av innehåll och tryck är nominellt.					
Ventilanslutning: Flaska: 21,8 x 14/ 1" WG- venstre / DIN-1						
Färg, märkning och transport-information:	Färg och märkning:					
	Cylinderfärg:	Skulderfärg:	Etikett:			
	Röd	Röd	Banan			
	Transportklasser :					
	ADR	UN nr.	EF nr.			
Klass 2,2.F	1978	200-827-9				
Säkerhetsdatablad:	Se Säkerhetsdata för Propan.					
Levereras i följande kvaliteer:	Teknisk, LAB LINE®					

Versionsnr. 120917