


Propan LAB LINE 3.5						C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>
<b>Andra benämningar:</b>	Propan 3.5					
<b>Renhet i vol.%</b>	Propan					
	≥ 99.95%					
	C <sub>n</sub> H <sub>m</sub>	500 ppm				
	H <sub>2</sub> O	10 ppm				
<b>Hållbarhet:</b>	Stabilitet : 60 månader					
<b>Egenskaper:</b>	Luktfri Färglös Ogiftig Brännbar, antändningspunkt i luft 2,1 – 9,5%					
	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 <sup>3</sup> )		Flytande (ltr.)		Vikt (kg)	
	1		3,113		1,806	
	0,321		1		0,580	
0,554		1,724		1		
nm <sup>3</sup> vid 981 mbar och 15°C						
<b>Leveransformer:</b>	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						
<b>Färg, märkning och transportinf.:</b>	Färg och märkning:					
	Cylinderfärg:	Skulderfärg:	Etikett:			
	Röd	Röd	Banan			
	Transportklasser :					
	ADR	UN nr.	EF nr.			
Klass 2,2.F	1978	200-827-9				
<b>Säkerhetsdatablad:</b>	Se Säkerhetsdata för Propan.					
<b>Levereras i följande kvaliteer:</b>	Teknisk, LAB LINE®					

Versionsnr. 120917