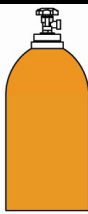


Propan Teknisk		C₃H₈		
Andra benämningar:	Propan, Gasol			
Renhet i vol.%	Propan ≥ 99,5%			
Hållbarhet:	Stabilitet : 60 månader			
Egenskaper:	Luktfri – normalt är det tillsatt en luktsparning Färglös Ogiftig Brännbar, antändningspunkt i luft 2,2 – 9,5%			
	Propan kommer främst från naturgas och från den petrokemiska industrin. Propan används som bränsle, till flammskärning i stål och till hård- och mjuklödning. Propan är vid normal temperatur kondenserad i flaskan och flasktrycket är därför konstant under tömning.			
	Gasformig (nm ³)	Flytande (ltr.)	Vikt (kg)	
	1	3,154	1,842	
	0,317	1	0,584	
0,543		1,712	1	
nm ³ vid 981 mbar och 15°C				
Leveransformer:	Flaskor: Standardspecifikationer ses nedanför. Andra storlekar och tryck finns också tillgängliga.			
	Flaska Storlek (ltr.)	Innehåll (kg)	Tryck (15°C) (Bar)	
	40	16,8	7,3	
	10	4,2	7,3	
Flaska Diameter (mm)				
Flaska Höjd (mm)				
Flaska Brutto vikt (ca. kg).				
203				
140				
1610				
950				
67				
20,2				
Redovisning av innehåll och tryck är nominellt.				
Ventilanslutning: Flaska: 21,8 x 1/14" WG- venstre				
Färg, märkning och transport-information:	Färg och märkning:			
	Cylinderfärg:	Skulderfärg:		Etikett:
	Mörk gul	Mörkgul		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. 290321