PanGas AG Siège principal Industriepark 10 CH-6252 Dagmersellen Téléphone 0844 800 300 0844 800 301 Fax E-Mail contact@pangas.ch Internet www.pangas.ch



## Gaz liquide

## Propane C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> (comprimé, liquéfié sous pression)

Désignation Type de gaz Numéro du matériel

Propane Propane avec tube plonguer Propane avec tube plongeur pour engins à moteur 90200 90201 90202 800000890 - 895 800000895 800001198 800001197 + 1198 ≥ 95,0 ≥ 95,0 ≥ 95,0

Pureté, % de mol

Modes de livraison (Récipients usuels)

Contenu net	Mesures et poids approximatifs			Matériel des	Remarques	
Kg	Diamètre	Hauteur	Tare	bouteilles		
	mm	mm	kg			
5	230	500	7.5	Acier	seul. Typ de gaz. 90200	
10,5	305	595	12.0	Acier		
33	318	1300	34.0	Acier	seul. Typ de gaz. 90200	
35	307	1410	35.0	Acier	seul. Typ de gaz. 90200	

gamme de produits PROLIGHT®						
Contenu net		Mesures et poids approximatifs			Remarques	
Kg	Diamètre	Hauteur	Tare	Matériel des		
	mm	mm	kg	bouteilles		
7,5	305	460	4.4	Composite	seul. Typ de gaz. 90200	
10	305	570	5.6	Compoiste	seul. Typ de gaz. 90200	

Gravure	PROPANE	
Raccord de la valve	Typ de gaz 90200	W 21,8 x 1/14" gauche (SN 219505/4)
	Typ de gaz 90201/202:	G ¾" gauche (SN 219505/15)

#### Classification

Symbole de danger	F <sup>+</sup>
Valeur VME	1000 ppm
ADR	classe 2/2.1
Numéro UN	1965

#### Autres qualités et récipients Puretés supérieures

selon DIN 51622 (version actuelle)

Téléphone 0844 800 300 Fax 0844 800 301 E-Mail contact@pangas.ch Internet www.pangas.ch



# Gaz liquide

### Propane C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> (comprimé, liquéfié sous pression)

Chiffres de conversion

m³ gaz (1,000 bar et 15 °C)	Litres liquéfiés (Etat d'ébullition à 1 bar)	kg
1	3.215	1,871
0,311	1	0,582
0,534	1,718	1

Propriétés physiques du propane

Formule chimique		$C_3H_8$
Poids spécifique, état liquide à 15 °C	kg/dm³	0,515
Poids spécifique, état liquide à 0 °C	kg/dm³	0,529
Poids spécifique, état gazeux à 0 °C	Kg/Nm³	2,019
Dilatation volumique état liquide/gazeux à 0 °C/1 bar	Х	262
Densité relative	air = 1	1,55
Chaleur de vaporisation à 0 °C	kW/kg	0,105
Pression de vapeur (surpression) à 20 °C	bar	7,5
Pression de vapeur (surpression) à 0 °C	bar	3,7
Pression de vapeur (surpression) à -10 °C	bar	2,4
Point d'ébullition à la pression atmosphérique	°C	-42
Point de congélation	°C	-190
Volume d'air nécessaire à la combustion, par Nm³	Nm³	23,9
Volume d'air nécessaire à la combustion, par kg	Nm³	12,1
Volume d'oxygène nécessaire à la combustion, par Nm³	Nm³	5,0
Volume d'oxygène nécessaire à la combustion, par kg	Nm³	2,6
Température (max.) de la flamme, avec l'air	°C	1925
Température (max.) de la flamme, avec l'oxygène	°C	2850
Limite d'inflammabilité, avec l'air	% Vol.	2,1 - 9,5
Limite d'inflammabilité, avec l'oxygène	% Vol.	2,5 - 4,8
Vitesse d'inflammation, avec l'air	cm/sec.	32
Vitesse d'inflammation, avec l'oxygène	cm/sec.	45
Température d'inflammation à 1 bar	°C	470
<u> </u>	<u> </u>	•

Fiche de sécurité

Veuillez tenir compte des informations suivantes dans la fiche de données de sécurité portant le numéro  $\frac{10022680}{10022680}$ 

Recommandation de sécurité

Instructions de sécurité (rondelle de bouteille)

Toutes les indications se réfèrent uniquement au produit original et se basent sur l'état actuel de la science et de la technique moderne. Changements réservés. (PanGas est certifié d'après ISO 9001/ISO 13485). Il ne s'agit là que de descriptions techniques sans attribution de propriétés spécifiques.