



PRIMAGAS

OSVĚDČENÍ O KVALITĚ VÝROBKU

Dodavatel výrobku: PRIMAGAS s.r.o., Na Pankráci 30, 140 00 Praha 4
IČ: 47118008
ŽL: č.j. P4-OŽ/2366/13/VES/0/3

Název výrobku: **Zkapalněný ropný plyn PROPAN**
Další názvy výrobku: LPG (Liquefied Petroleum Gas), Uhlovodíky plynné, směs zkapalněná, j. n. (směs C), pohonný plyn, autoplyn

Použití výrobku: Plynné palivo - topný plyn, motorové palivo

Kvalitativní požadavky na propan:

PRIMAGAS s. r. o.

Na Pankráci 30
140 00 Praha 4
Czech Republic

KONTAKT:

T **800 736 736**
T +420 226 227 100
F +420 226 227 109
E primagas@primagas.cz
W www.primagas.cz

ID datové schránky

e23up8d

IČO: 47118008

DIČ: CZ47118008

BANKOVNÍ SPOJENÍ

ING BANK
1000005551/3500

REGISTRACE

Společnost je vedená
u Městského soudu
v Praze, Sp. zn. C 12554

1. Plynné palivo – topný plyn (ČSN 65 6481, Tabulka 1)

Znak jakosti	Propan		Zkouší se podle
	min.	max.	
Uhlovodíkové složení, % (mol/mol):			ČSN EN 27941
C ₂ -uhlovodíky a inerty	-	5,0	
C ₃ -uhlovodíky	95,0	-	
C ₄ -uhlovodíky	-	5,0	
C ₅ a vyšší uhlovodíky	-	0,5	
nenasycené uhlovodíky	-	50,0	ČSN EN 24260 ČSN 65 6478 ČSN EN ISO 13757 ČSN 65 6478
Obsah celkové síry, mg/kg	-	50	
Obsah amoniaku	negativní		
Olejovitý zbytek ^{*)} , mg/kg	-	50	
Obsah sirovodíku, mg/kg	-	0,2	

^{*)} olejovitý zbytek – dříve odparek

2. Motorové palivo (ČSN EN 589+A1, Tabulka 1)

Vlastnost	Jednotka	Mezní hodnoty		Metoda zkoušení
		Minimum	Maximum	
Oktanové číslo motorovou metodou ^{*)}		89,0	-	Příloha B ČSN EN 589
Celkový obsah dienu	% (mol/mol)	-	0,5	EN 27941
Sirovodík		negativní		EN ISO 8819
Celkový obsah síry (po odorizaci)	mg/kg	-	50	ASTM D 3246, 6667
Koroze na měděné destičce	stupeň koroze	třída 1		EN ISO 6251
Zbytek po odpaření	mg/kg	-	60	EN 15470, EN 15471
Tlak par manometrický, při 40 °C	kPa	-	1 550	EN ISO 8973 a Příl.C
Tlak par manometr., min. 150 kPa při teplotě	°C			
- pro třídu A		-	- 10	
- pro třídu B			- 5	
- pro třídu C			0	
- pro třídu D			+10	
- pro třídu E			+20	
Obsah vody ^{**)}		vyhovuje		EN 15469
Zápach		typický, nepříjemný		

^{*)} Obsah jednotlivých složek směsi je stanoven v závislosti na ročním období (teplota) tak, aby oktanové číslo směsi, stanovené motorovou metodou, bylo min. 89.

^{**)} Zkapalněné ropné plyny jako automobilové palivo nesmí při vizuální kontrole obsahovat při 0 °C a tlaku nasycených par volnou vodu.





PRIMAGAS

Prohlášení:

Společnost PRIMAGAS s.r.o. prohlašuje, že v závislosti na způsobu použití dodávaný výrobek nepřekračuje příslušné limitní hodnoty stanovené normou ČSN 65 6481 Zkapalněné ropné plyny – Topné plyny – Propan, butan a jejich směsi – Technické požadavky a metody zkoušení nebo ČSN EN 589+A1 Motorová paliva – Zkapalněné ropné plyny LPG – Technické požadavky a metody zkoušení.

V Praze dne 3. 7. 2017

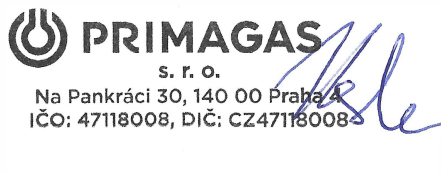
Ing. Petr Kesler
pověřenec vedení pro kvalitu

PRIMAGAS s. r. o.

Na Pankráci 30
140 00 Praha 4
Czech Republic

KONTAKT:

T 800 736 736
T +420 226 227 100
F +420 226 227 109
E primagas@primagas.cz
W www.primagas.cz



PRIMAGAS
s. r. o.
Na Pankráci 30, 140 00 Praha 4
IČO: 47118008, DIČ: CZ47118008

ID datové schránky

e23up8d

IČO: 47118008

DIČ: CZ47118008

BANKOVNÍ SPOJENÍ

ING BANK
1000005551/3500

REGISTRACE

Společnost je vedená
u Městského soudu
v Praze, Sp. zn. C 12554

