

## Tečni naftni gas

**Sastav:** Predstavlja utečnjenu smješu propana i butana

**Kvalitet:** U skladu sa standardom BAS EN 589

**Primjena:** Za pogon motora sa unutrašnjim sagorijevanjem, energent u industriji i domaćinstvima

**Otprema:** Autocisternama



Karakteristike	Jedinica mjere	Metoda	Granične vrijednosti
Gustina na 15°C	g/cm <sup>3</sup>	BAS EN ISO 3993:2000	Nije normirano
Sadržaj ugljovodonika C <sub>1</sub> i C <sub>2</sub>	% m/m	BAS ASTM D 2163:2007	max 10,00
Sadržaj ugljovodonika C <sub>3</sub>	% m/m	BAS ASTM D 2163:2007	ostatak do 100
Sadržaj ugljovodonika C <sub>4</sub>	% m/m	BAS ASTM D 2163:2007	max 65,00
Sadržaj ugljovodonika C <sub>5</sub>	% m/m	BAS ASTM D 2163:2007	max 1,00
Sadržaj ukupnih diena (uključujući i 1,3 butadien)	% mol	BAS ASTM D 2163:2007	max 0,5
Pritisak para na 40°C	kPa	BAS EN ISO 4256:2000*	max 1470
Ogled otparavanja na 95°C	v/v %	BAS ASTM D 1837:2011*	max + 1,1
Korozija (Cu-traka na 40°C/1h)	Stepen	BAS ISO 6251:1996	Klasa 1
Sadržaj ukupnog sumpora	mg/kg	BAS ASTM D 6667:2004	max 50,00
Vodonik - sulfid	-	EN ISO 8819:1993*	Negativan
Ostatak poslije isparavanja	mg/kg	BAS EN 15471:2009*	50,00
Miris	-	-	Intenzivan miris

\* metoda nije predmet akreditacije