

Tečni naftni gas

Sastav: Predstavlja utečnjenu smješnu 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 ³	BAS EN ISO 3993:2000	Nije normirano
Sadržaj ugljovodonika C ₁ i C ₂	% m/m	BAS ASTM D 2163:2010	max 10,00
Sadržaj ugljovodonika C ₃	% m/m	BAS ASTM D 2163:2010	ostatak do 100
Sadržaj ugljovodonika C ₄	% m/m	BAS ASTM D 2163:2010	max 65,00
Sadržaj ugljovodonika C ₅	% m/m	BAS ASTM D 2163:2010	max 1,00
Sadržaj ukupnih diena (uključujući i 1,3 butadien)	% mol	BAS ASTM D 2163:2010	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 1837:2013	max + 1,1
Korozija (Cu-traka na 40°C/1h)	Stepen	BAS ISO 6251:2000	Klasa 1
Sadržaj ukupnog sumpora	mg/kg	BAS ASTM D 6667:2013	max 50,00
Vodonik - sulfid	-	EN ISO 8819:2000	Negativan
Ostatak poslije isparavanja	mg/kg	BAS EN 15471:2009*	50,00
Miris	-	-	Intenzivan

* metoda nije predmet akreditacije