

Bu ürün TS 2178 Sıvılaştırılmış Petrol Gazları (LPG) Standardına ve LPG Teknik Düzenlemesine uygundur.

ÖZELLİK	BİRİM	DEĞER	SINIR	DENEY YÖNTEMİ
Buhar basıncı (40°C'ta)	kPa	1430	En çok	TS 1298 EN ISO4256 TS EN ISO 8973
Uçuculuk				TS 6124 EN 27941
C2 hidrokarbonları	%(mol/mol)	raporlanır		
C5 hidrokarbonları	%(mol/mol)	2.0	En çok	
Doymamış hidrokarbonlar	%(mol/mol)	raporlanır		TS 6124 EN 27941
Dien'ler	%(mol/mol)	0.5	En çok	TS 6124 EN 27941
Buharlaştırma Kalıntısı	mg/kg	60	En çok	TS 15470 veya TS 15471
Bakır Şerit Korozyonu		No.1	En çok	TS 1299 EN ISO 6251
Toplam Kükürt	mg/kg	50	En çok	TS 13361 veya TS EN ISO 16591
Hidrojen sülfür		Negatif		TS 5255 EN ISO 8819
Serbest su		Geçer		TS EN 15469
Safılık (**)	%(mol/mol)	95	En az	TS 6124 EN 27941
Koku (geçer/geçmez)		Alt parlama sınırının %20'sinde ayırt edilebilen, değişik ve hoş olmayan		TS EN 589 Ek A veya TS EN 589 Ek MA, Madde MA.5

(a) Bu ürün esas itibariyle bütan, bütan, propan, propen ve bunların izomerlerinden oluşan hidrokarbon karışımıdır.

(*) Bu ürün İzmit, İzmir ve Kırıkkale Rafinerilerinde üretilmektedir.

(**) C3 (propan+propen) ve C4 (bütan+bütan ve izomerleri) hidrokarbonların % toplamı olarak raporlanmalıdır.