

ÜRÜN SPESİKASYONU LPG (OTOGAZ)-80

ÖZELLİK	BİRİM	DEĞER	SINIR	DENEY YÖNTEMİ
Motor Oktan Sayısı, MOS		89	En az	TS EN 589 Ek B
Toplam dien muhtevası (1.3 butadien dahil)	% mol	0.5	En fazla	TS 6124 EN 27941
Hidrojen sülfür		negatif		TS 5255 EN ISO 8819
Toplam kükürt muhtevası (Kokulandırmadan sonra)	mg/kg	50	En fazla	TS 7472 EN 24260 ASTM D 6667
Bakır şerit korozyonu (1 saat 40 °C'ta)		No.1	En fazla	TS 1299 EN ISO 6251
Buharlaşma kalıntısı	mg/kg	60	En fazla	TS EN 15470 TS EN 15471
Buhar basıncı,gösterge 40 °C'ta	kPa	1550	En fazla	TS 1298 EN ISO 4256 TS EN ISO 8973
Buhar basıncının,gösterge,				TS EN ISO 8973 ve
En az 150 kPa olduğu sıcaklık Kış(1)	°C	-5	En fazla	TS EN 589 Ek C
Su muhtevası 0 °C'ta		Yok		TS EN 15469
Koku		Alt parlama sınırının % 20'sinde ayırt edilebilen,değişik ve hoş olmayan		TS EN 589 Ek A

(1) 1 Kasım-31 Mart (± 15 gün)

Yoğunluk gerektiği durumlarda, EN ISO 3993 veya ISO 8973 Test Metodları önerilmektedir.

Bu ürün TS EN 589:2008+A1:2012 (EN) Otomotiv Yakıtları-LPG-Özellikler ve Deney Yöntemleri Standardına ve Otomotiv Yakıtları (LPG) Teknik Düzenlemesine uygundur.