

## PROPAN

Ham petrolün rafinerilerde arıtılması yoluyla veya doğalgazdan elde edilir.

### Özellikleri

Saf Propan, balık kokulu, havadan ağır, yanıcı ve yüksek konsantrasyonlarda boğucudur. Sıvı halde cilde değerse soğuk yanığı oluşur.

Moleküler Ağırlık	44,1
Kaynama Noktası (1 atm)	-43,7°F
Yoğunluk (likit, 20°C )	0,5005 g/ml
Spesifik Isı (gaz 60°F 1 atm)	0,3885 cal/(g)(°C )
Yoğunluk (gaz 0 °C ,1 atm)	1,97g/l
Spesifik ağırlık, gaz (60 °F 1atm ) (Hava:1)	1.5503
Kritik Sıcaklık	96,7 °C
Kritik Basınç	42,01 atm

### Ürün Gamı

	Tüp Tipi	Tüp basıncı (bar)	Gaz miktarı (kg)
Saf Propan	BE	20	45

### Kullanım Alanları

1. Isınma ve ısıtma uygulamaları
2. Alevle kesme uygulamaları

### Sunum Şekilleri

Sıvılaştırılmış gaz halinde 45 kg olarak [tüpler](#) içerisinde müşterilere sunulur **PROPAN**

Ham petrolün rafinerilerde arıtılması yoluyla veya doğalgazdan elde edilir.

### Özellikleri

Saf Propan, balık kokulu, havadan ağır, yanıcı ve yüksek konsantrasyonlarda boğucudur. Sıvı halde cilde değerse soğuk yanığı oluşur.

Moleküler Ağırlık	44,1
Kaynama Noktası (1 atm)	-43,7°F
Yoğunluk (likit, 20°C )	0,5005 g/ml
Spesifik Isı (gaz 60°F 1 atm)	0,3885 cal/(g)(°C )
Yoğunluk (gaz 0 °C ,1 atm)	1,97g/l
Spesifik ağırlık, gaz (60 °F 1atm ) (Hava:1)	1.5503
Kritik Sıcaklık	96,7 °C
Kritik Basınç	42,01 atm

### Kullanım Alanları

1. Isınma ve ısıtma uygulamaları
2. Alevle kesme uygulamaları

### Sunum Şekilleri

Sıvılaştırılmış gaz halinde 45 kg olarak [tüpler](#) içerisinde müşterilere sunulur

	Tüp Tipi	Tüp basıncı (bar)	Gaz miktarı (kg)
Saf Propan	BE	20	45