

# PERFORMANSIN EN TEMİZ HALİ



**LANDI**®  
OTOGAZ SİSTEMLERİ

İtalya'nın ilk LPG dönüşümünü gerçekleştiren AR-GE çalışmaları, ürün kalitesi ve çeşitliliğiyle ön plana çıkan Landi 1954 yılından beri oto gaz dönüşümünde ideal çözümler sunuyor. 5 kıtada 50 ülkede faaliyet gösteren Landi, Türkiye'de İpragaz gücü ve güvencesiyle tüketicilerle buluşuyor.

## İleri Teknoloji

Landi oto gaz sistemleri İtalya'da, yüksek teknolojiyle üretiliyor. İtalya'dan geldiği gibi aracınıza monte ediliyor. Yüksek AR-GE yatırımı sayesinde aracınızın tüm sistemiyle mükemmel uyum sağlıyor.

## Kalite Standartlarına Uygun

İtalyan teknolojisiyle üretilen, ISO 9001'in yanı sıra otomotivle ilgili ürünlerin dizaynıyla geliştirilmesi, üretimi, montajı ve servisi için konulan kaliteli sistem gerekliliklerini belirleyen ISO/TS 16949 sertifikasına da sahip Landi marka kitler 4, 6, 8 silindirli; orta ve üst segment araçlar tarafından tercih ediliyor.

## 7/24 Tüketici Danışma Hattı

444 İPRA (4772)'den ulaşabileceğiniz tüketici danışma hattı, günün her saatinde ihtiyaçlarınıza cevap verebilmek için çalışıyor.

## İpragaz Gücü ve Güvencesiyle

İtalyan teknolojisiyle üretilen Landi Oto gaz Sistemleri, Türkiye'de 50 yılı aşkın LPG tecrübesiyle hizmet veren İpragaz A.Ş. güvencesiyle tüketicilerle buluşuyor.

## Tam Donanımlı Servis Ağı

Landi ürünlerinin montajı belirlenen kriterleri sağlayan teknik servislerde gerçekleştiriliyor. Servis çalışanlarının tamamı gerekli teknik eğitimden geçiriliyor ve en iyi hizmeti vermeleri için yetiştiriliyor.



## Gösterge

5 LED'li göstergesi sayesinde otogaz deponuzdaki LPG seviyesini gösterir. Gaz-benzin arası geçişlerini sağlar. Gaz bittiğinde sürücüyü sesli olarak uyarır.



## Filtre

Regülatör ve enjektör arasında montaj yapılarak gaz haldeki LPG'nin filtre edilmesini sağlar.



## ECU (Elektronik Kontrol Ünitesi)

IP 64 standardında çalışma ortamına karşı dirençlidir. Ana elektrik hattı veya akü demonte edilse dahi içeriğindeki veriler kaybolmaz. LPG sisteminin kusursuz bir şekilde çalışması için gerekli sinyalleri toplar. Alınan verilere göre gerekli hesaplamaları yaparak LPG sisteminin çalışmasını kumanda eder.



## Enjektörler

Düşük açma-kapama süresi ile optimum LPG enjeksiyonunu sağlar. Benzin enjektörlerinden alınan enjeksiyon sürelerinin LPG ECU'su tarafından işlenmesi sonucu optimum LPG enjeksiyon süreleri hesaplanır. Hesaplanan süre ve debi değerine göre LPG enjekte edilir.



## Regülatör

Sıvı fazda gelen LPG'yi gaz fazına çevirir. Yüksek buharlaşma kapasitesi ile ideal gaz debisi sağlamaktadır.