



## Benzin Yakıt Katkısı Technical Data Sheet (TDS)

FUELON Benzin Yakıt Katkısı; benzinli motorlarda yakıt sisteminin temizlenmesine yardımcı olmak, enjektörlerde oluşan tortuları azaltmak, daha verimli yanma sağlamak ve motor performansını desteklemek amacıyla geliştirilmiş çok fonksiyonlu yakıt katkısıdır.

### Ürün Özellikleri ve Performans Faydaları

- Karbüratör, yakıt enjektörleri ve emme valflerinin temiz kalmasına yardımcı olur.
- Emme valfi ve vana yuvasında oluşabilecek tortu ve birikintilerin azaltılmasına destek sağlar.
- Yanma odasında oluşan karbon birikintilerinin temizlenmesine yardımcı olur.
- ORI (Octane Requirement Increase) oluşumunun kontrol altına alınmasına katkı sağlar.
- Yakıt sistemi bileşenlerini korozyona karşı korumaya yardımcı olur.
- Yakıtın daha verimli yanmasına destek sağlar.
- Motor performansı ve sürüş stabilitesinin korunmasına yardımcı olur.
- Düzenli kullanımda yakıt sisteminin temiz kalmasını destekler.

### Teknik Özellikler

Özellik	Değer
Görünüm	Şeffaf / Açık sarı sıvı
Koku	Karakteristik solvent kokusu
Yoğunluk @15°C	0.78 - 0.84 g/cm <sup>3</sup>
Parlama Noktası	< 25°C
Çözünürlük	Hidrokarbon bazlı
İçerik	Hidrokarbonlar C10-C13 n-alkan, isoalkan

### Uygulama

300 ml ürün, 40-60 litre benzin için uygundur.  
Yakıt dolumundan önce yakıt deposuna ilave edilmesi tavsiye edilir.  
Düzenli kullanım için her 2.000-3.000 km'de bir uygulanabilir.

## **Güvenlik ve Depolama**

- Çocuklardan uzak tutunuz.
- Başka yakıt türlerinde kullanmayınız.
- Serin ve kuru ortamda saklayınız.
- Ateş ve kıvılcım kaynaklarından uzak tutunuz.
- SDS/MSDS dokümanını inceleyiniz.

FUELON Gasoline Fuel Additive is a multifunctional fuel additive developed to help clean the fuel system, reduce injector deposits, improve combustion efficiency, and support engine performance in gasoline engines.

## Product Features and Performance Benefits

- Helps keep carburetors, fuel injectors, and intake valves clean.
- Assists in reducing deposits and buildup on intake valves and valve seats.
- Helps clean combustion chamber deposits and carbon residues.
- Contributes to the control of ORI (Octane Requirement Increase) formation.
- Helps protect fuel system components against corrosion.
- Supports more efficient fuel combustion.
- Helps maintain engine performance and driving stability.
- Supports long-term cleanliness of the fuel system with regular use.

## Technical Properties

Property	Value
Appearance	Clear / Light yellow liquid
Odor	Characteristic solvent odor
Density @15°C	0.78 - 0.84 g/cm <sup>3</sup>
Flash Point	< 25°C
Solubility	Hydrocarbon based
Composition	Hydrocarbons C10-C13 n-alkane, isoalkane

## Application

300 ml of product is suitable for 40-60 liters of gasoline.  
Recommended to be added to the fuel tank before refueling.  
For regular maintenance, apply every 2,000-3,000 km.

## Safety and Storage

- Keep out of reach of children.
- Do not use with other fuel types.
- Store in a cool and dry place.
- Keep away from heat, sparks, and open flames.
- Refer to SDS/MSDS documentation before use.