



## Dizel Yakıt Katkısı ve Enjektör Temizleyici Technical Data Sheet (TDS)

FUELON Dizel Yakıt Katkısı ve Enjektör Temizleyici; dizel motorlarda enjektör temizliği, yakıt sistemi koruması ve yanma verimliliğinin artırılması amacıyla geliştirilmiş yüksek performanslı çok fonksiyonlu yakıt katkısıdır.

### Ürün Özellikleri ve Performans Faydaları

- Enjektörlerde oluşan tortu ve karbon birikintilerinin temizlenmesine yardımcı olur.
- Yakıt sistemini depodan yanma odasına kadar temizlemeye destek sağlar.
- Setan sayısının artırılmasına katkıda bulunur.
- Yakıt püskürtme performansının korunmasına yardımcı olur.
- Daha verimli ve temiz yanmayı destekler.
- Yakıt kaynaklı vuruntu ve düzensiz çalışmanın azaltılmasına yardımcı olur.
- Yakıt sistemi bileşenlerini korozyona karşı korur.
- Modern ve eski nesil dizel motorlarla uyumludur.
- Dizel partikül filtresi (DPF) ve turbo sistemleri ile uyumludur.

### Teknik Özellikler

Özellik	Değer
Görünüm	Açık sarı / amber sıvı
Koku	Karakteristik solvent kokusu
Yoğunluk @15°C	0.80 - 0.86 g/cm <sup>3</sup>
Parlama Noktası	> 60°C
Çözünürlük	Dizel yakıt ile tamamen karışabilir
İçerik	Hidrokarbonlar ve performans katkıları

### Uygulama

300 ml ürün, 45-75 litre dizel yakıt için uygundur.

Yakıt dolumundan önce depoya ilave edilmesi tavsiye edilir.

Düzenli kullanım için her 2.000-3.000 km'de bir uygulanabilir.

## **Güvenlik ve Depolama**

- Çocuklardan uzak tutunuz.
- Benzinli motorlarda kullanmayınız.
- Serin ve kuru ortamda saklayınız.
- Ateş ve kıvılcım kaynaklarından uzak tutunuz.
- SDS/MSDS dokümanını inceleyiniz.

FUELON Diesel Fuel Additive and Injector Cleaner is a high-performance multifunctional fuel additive developed to support injector cleanliness, fuel system protection, and combustion efficiency in diesel engines.

## Product Features and Performance Benefits

- Helps clean injector deposits and carbon buildup.
- Supports cleaning of the entire fuel system from tank to combustion chamber.
- Contributes to cetane number improvement.
- Helps maintain optimal fuel spray performance.
- Supports cleaner and more efficient combustion.
- Helps reduce fuel-related knocking and irregular engine operation.
- Protects fuel system components against corrosion.
- Compatible with both modern and older generation diesel engines.
- Compatible with DPF systems and turbocharged engines.

## Technical Properties

Property	Value
Appearance	Light yellow / amber liquid
Odor	Characteristic solvent odor
Density @15°C	0.80 - 0.86 g/cm <sup>3</sup>
Flash Point	> 60°C
Solubility	Fully miscible with diesel fuel
Composition	Hydrocarbons and performance additives

## Application

300 ml of product is suitable for 45-75 liters of diesel fuel.  
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 in gasoline engines.
- Store in a cool and dry place.
- Keep away from heat, sparks, and open flames.
- Refer to SDS/MSDS documentation before use.