



## Enjektör Temizleyici Technical Data Sheet (TDS)

FUELON Enjektör Temizleyici; yakıt enjektörlerinde oluşan tortu ve karbon birikintilerinin temizlenmesine yardımcı olmak, yakıt püskürtme performansını desteklemek ve motor verimliliğini artırmak amacıyla geliştirilmiş yüksek performanslı temizleyici katkıdır.

### Ürün Özellikleri ve Performans Faydaları

- Yakıt enjektörlerinde oluşan tortu ve karbon birikintilerinin temizlenmesine yardımcı olur.
- Yakıt püskürtme sisteminin daha verimli çalışmasını destekler.
- Yakıt tüketiminin optimize edilmesine katkı sağlar.
- Düzensiz rölanti ve yakıt kaynaklı teklemlerin azaltılmasına yardımcı olur.
- Yanma verimliliğini artırmaya destek sağlar.
- Motor performansının korunmasına yardımcı olur.
- Yakıt sistemi bileşenlerini korozyona karşı korur.
- Modern ve eski nesil motor sistemleri ile uyumludur.

### Teknik Özellikler

Özellik	Değer
Görünüm	Şeffaf / açık amber sıvı
Koku	Karakteristik solvent kokusu
Yoğunluk @15°C	0.79 - 0.85 g/cm <sup>3</sup>
Parlama Noktası	> 40°C
Çözünürlük	Yakıt ile tamamen karışabilir
İçerik	Hidrokarbon solventler ve performans katkıları

### Uygulama

300 ml ürün, 40-60 litre 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.
- Serin ve kuru ortamda saklayınız.
- Ateş ve kıvılcım kaynaklarından uzak tutunuz.
- SDS/MSDS dokümanını inceleyiniz.

FUELON Injector Cleaner is a high-performance cleaning additive developed to help remove injector deposits and carbon buildup, support fuel spray performance, and improve engine efficiency.

## Product Features and Performance Benefits

- Helps clean injector deposits and carbon buildup.
- Supports more efficient fuel injection system performance.
- Contributes to fuel consumption optimization.
- Helps reduce irregular idle and fuel-related misfires.
- Supports improved combustion efficiency.
- Helps maintain engine performance.
- Protects fuel system components against corrosion.
- Compatible with both modern and older generation engine systems.

## Technical Properties

Property	Value
Appearance	Clear / light amber liquid
Odor	Characteristic solvent odor
Density @15°C	0.79 - 0.85 g/cm <sup>3</sup>
Flash Point	> 40°C
Solubility	Fully miscible with fuel
Composition	Hydrocarbon solvents and performance additives

## Application

300 ml of product is suitable for 40-60 liters of 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.
- Store in a cool and dry place.
- Keep away from heat, sparks, and open flames.
- Refer to SDS/MSDS documentation before use.