



## Datenblatt

### 131 Kraftstoffverbesserer Benzin und Gas

#### 1. BESCHREIBUNG

##### **Beschreibung:**

131 Kraftstoffverbesserer ist ein Kraftstoffzusatz für bessere, rückstandsfreie Verbrennung.

#### 2. BESCHREIBUNG

##### **Produktvorteile:**

- Verbessert die Verbrennung durch bessere Zerstreung des Kraftstoffes
- Verbesserte Kraftstoffeffizienz
- Verlängerte Standzeit des Motors durch Schmierung der oberen Zylinder
- Reinigt Kraftstoffpumpen, Injektoren und Vergaser
- Zerstreung von unlöslichen Gummis bei niedriger Qualität der Kraftstoffe
- Erlaubt der Flüssigkeit sich schnell vom Kraftstoff abzusetzen, so dass es während der Kraftstofflagerung entfernt werden kann
- Guter Rost- und Korrosionsschutz
- Guter Antiverschleißschutz
- Guter Lagerstabilisator
- Zusätzliche Schmierung der Teile in der Vorkammer bzw. im Zylinder selbst
- Hemmung der Oxidation des Kraftstoffes während der Lagerung
- Verbessert Abdichtungen der Leitungen
- Hält Kondenswasser (z.B. bei Funkanlagen) in der Schwebe

#### 3. BESCHREIBUNG

##### **Anwendung:**

Verwendet wird der Kraftstoffverbesserer für Benzinmotoren bis Euro 4, Diesel und L.P.G. Kraftstoffe. Nicht verwenden bei Euro 5 Klasse

**Dosierung:** Benzinmotor: 1:1000 =0.05L/50L  
Dieselmotor: 3:1000 =0.15L/50L



#### 4. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

API Gewicht 15.5°C (ASTM D-287)	27
Spezifisches Gewicht 15.5°C	0.8927
Viskosität SUS bei 37°C (ASTM D-445)	49
Viskosität Cst bei 37°C (ASTM D-445)	7.08
Flammpunkt (ASTM D-92)	51.67°C
Flammpunkt Pensky Martin (ASTM D-93)	40°C
Pour Point (ASTM D-97)	< -45.66°C
Aschgehalt % Gewicht (ASTM D-482)	0
Kupferstreifen Korrosionstest (ASTM D-130)	1a