

## Fuel Protect Diesel

### Beschreibung

Aschefreie Additivkombination, die Wasser im Tank dispergieren kann und so dessen Entfernung aus dem Tank ermöglicht. Beugt der Bildung von Wasser-Kraftstoff-Emulsionen vor. Schützt kontaminierte Kraftstoffsysteme wirkungsvoll vor Korrosion, reduziert die Bildung von Ablagerungen in Kraftstoffsystemen und verbessert die Schmierung der Hochdruckpumpen.

### Eigenschaften

- dispergiert Wasser im Kraftstoff
- hält das Kraftstoffsystem sauber
- verhindert die negativen Folgen von Wasser im Kraftstofftank
- hervorragender Korrosionsschutz
- verhindert Schlamm- und Ablagerungsbildung
- gute Schmierfähigkeit

### Technische Daten

Basis	Additive, spezielle Trägerflüssigkeit
Farbe/Aussehen	hellgelb, klar
Dichte bei 15 °C	0,8215 g/ml
Brechzahl bei 20 °C	1,434
Form	flüssig
Viskosität bei 40 °C	<7 mm <sup>2</sup> /s
Geruch	charakteristisch

### Einsatzgebiet

Geeignet für alle Dieselmotoren, insbesondere beim Einsatz von geringfügig mit Wasser kontaminierten Kraftstoffen. Verhindert Korrosionsprobleme im Kraftstoffsystem und beugt so Betriebsstörungen vor. Für HVO- und XTL-Diesel geeignet.

### Anwendung

Zugabe zum Kraftstoff bei jedem Tanken. Doseninhalt (300 ml) ausreichend für 60 l Kraftstoff.

### Erhältliche Gebinde

300 ml Dose Blech 21649  
GB-GR-I

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**

