

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 Bildung
- 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 ² /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.

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.

