

## Marine Super Diesel Additiv

### Beschreibung

Wirkstoffkombination mit reinigenden, dispergierenden, Bauteile schützenden und Cetanzahl erhöhenden Eigenschaften. Die Erhöhung der Zündwilligkeit ergibt eine bessere Kraftstoffverbrennung und reduziert die Emissionen. Sein hoher Korrosionsschutzanteil schützt das gesamte Kraftstoffsystem zuverlässig vor Rost- und Korrosionsbildung. Die hervorragende Reinigungswirkung hält Bauteile sauber und trägt Ablagerungen ab. Sichert die Motorleistung auf gleichbleibend hohem Niveau. Schützt vor den negativen Auswirkungen von Wasser in Kraftstoffsystemen.

### Eigenschaften

- erhöht die Cetanzahl
- hält das Kraftstoffsystem sauber
- optimiert die Motorleistung
- hält Einspritzdüsen sauber
- gewährleistet geringeren Kraftstoffverbrauch
- hoher Verschleißschutz
- verhindert die Bildung von Ablagerungen
- erhöht die Schmierwirkung
- verhindert das Festbrennen und Verharzen der Düsenadeln

### Technische Daten

Basis	Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit
Farbe/Aussehen	gelb-braun
Dichte bei 15 °C	0,87 g/cm <sup>3</sup>
Gefahrenklasse nach VbF	A III
Flammpunkt	63 °C
Pourpoint	-36 °C

### Einsatzgebiet

Für alle Dieselmotoren im Marinebereich, einschließlich Pumpe-Düse und Common-Rail-Einspritzsystemen. Vollkommen verträglich mit allen konventionellen Diesel- und Biodieselmotoren.

### Anwendung

500 ml ausreichend für 250 l Kraftstoff. Eine Füllung des Dosierbehälters (25 ml) ausreichend für 12,5 l Kraftstoff.

### Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Blech 25004  
D-F-I-E-GR



### Erhältliche Gebinde

1 l Dose Blech 25006  
D-F-I-E-GR

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