## **Produktinformation**

# 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 Düsennadeln

#### **Technische Daten**

Basis Additiv-Kombination in

Trägerflüssigkeit

Farbe / Aussehen gelb-braun Dichte bei 15°C 0,87 g/cm³

Gefahrenklasse nach A III

VbF

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 Biodieselkraftstoffen.

#### **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

Phone: +49 731 1420-0 Fax: +49 731 1420-82 E-Mail: info@liqui-moly.de



#### 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.

PI 28/10/20/2021

Service Hotline: 0800 8323230 Technische Beratung: +49 731 1420-871 www.liqui-moly.com