Produktinformation

Marine Super Diesel Additiv



Beschreibung

Wirkstoffkombination mit reinigenden, dispergierenden, Bauteile schützenden und cetanzahlerhöhenden Eigenschaften. Durch die Erhöhung der Zündwilligkeit wird der Kraftstoff besser verbrannt, was Emissionen reduziert. Ein hoher Anteil an Korrosionsschutzzusätzen schützt das gesamte Kraftstoffsystem zuverlässig vor Rost- und Korrosionsbildung. Durch die hervorragende Reinigungswirkung bleiben die Bauteile sauber, Ablagerungen werden abgetragen. Die Motorleistung bleibt auf gleichbleibend hohem Niveau.

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 /

additive mixture in carrier

fluid

Farbe / Aussehen gelb-braun / yellowish

brown

Dichte bei 15°C 0,87 g/cm³

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 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

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

Phone: +49 (0)731/1420-0 Fax: +49 (0)731/1420-82 e-mail: info@liqui-moly.de

www.liqui-moly.de