

Pro-Line Nfz-Dieselfilter Additiv

Beschreibung

Reinigt Kraftstoffsystem und Injektoren hochkonzentriert. Sorgt für leichteres Starten des Motors und ruhigeren Motorlauf. Schützt das gesamte Kraftstoffsystem vor Korrosion und verbessert die Schmiereigenschaften des Kraftstoffs. Für bessere Kraftstoffvernebelung dank sauberer Düsen. Dies spart Kraftstoff, sichert eine bessere Verbrennung und reduziert das Risiko von Schäden.



Eigenschaften

- reinigt das Kraftstoffsystem
- hervorragender Korrosionsschutz
- gewährleistet geringeren Kraftstoffverbrauch
- beseitigt Düsennageln
- gewährleistet optimale Verbrennung
- reduziert Ablagerungen
- erhöht die Cetanzahl

Erhältliche Gebinde

1 l Dose Blech 21493
D-GB-I-E-P

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

Technische Daten

| | |
|---------------------|---|
| Basis | Additive gelöst in Trägerflüssigkeit / additives dissolved in carrier fluid |
| Dichte bei 20°C | 0,82 g/cm ³ |
| Farbe / Aussehen | hellbraun, klar / light brown, clear |
| Flammpunkt | 63 °C |
| VbF-Klasse | A III |
| Pourpoint | -35 °C |
| Geruch | charakteristisch / characteristic |
| Form | flüssig / liquid |
| Viskosität bei 40°C | <7 mm ² /s |

Einsatzgebiet

Für alle Dieselmotoren geeignet. Beim Wechsel des Dieselmotorkraftstofffilters verwenden. Einsatzmenge: 1 l.

Anwendung

Beim Wechsel des Dieselmotorkraftstofffilters in das dafür vorgesehene Filtergehäuse einfüllen, damit der Filter gefüllt ist, der Motor sofort wieder anspringt und Luftblasen im Kraftstoffsystem verhindert werden. Restmenge des Additivs in den Tank geben. Durch die Anwendung des Additivs kann der Kontakt mit möglicherweise krebserregendem Dieselmotorkraftstoff verhindert werden.