

Pro-Line Super Diesel Additiv K

Beschreibung

Wirkstoffkombination mit reinigenden, dispergierenden, Werkstoff schützenden und Cetanzahl erhöhenden Eigenschaften. Abgestimmt auf modernste Betriebsstoffe (schwefelarme Dieselkraftstoffe mit Anteilen von Biodiesel). Der enthaltene Schmierverbesserer verleiht schwefelarmen Dieselkraftstoffen ausreichende Schmierfähigkeit. Durch Erhöhung der Zündwilligkeit wird der Kraftstoff besser verbrannt, wodurch auch der Emissionsausstoß sinkt. Der hohe Anteil an Korrosionsschutzzusätzen schützt das gesamte Kraftstoffsystem vor Rost und Korrosion. Die hervorragende Reinigungswirkung hält die Bauteile sauber, verhindert Ablagerungen und hält die Motorleistung auf gleichbleibend hohem Niveau.

Eigenschaften

- ausgezeichnete Reinigungswirkung
- hält das Kraftstoffsystem sauber
- verhindert das Festbrennen und Verharzen der Düsenadeln
- gewährleistet gleichbleibend hohe Motorleistung
- erhöht die Cetanzahl
- gewährleistet optimale Verbrennung
- hervorragender Korrosionsschutz
- schützt Bauteile der Einspritzanlage vor Verschleiß
- hohe Wirtschaftlichkeit
- verhindert teure Reparaturen
- Partikelfilter- und Kat-getestet
- verhindert die Bildung von Ablagerungen

Technische Daten

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

Einsatzgebiet

Zugabe zum Dieselkraftstoff bei allen Dieselmotoren, einschließlich Pumpe-Düse- und Common-Rail-Einspritzsystemen. Auch geeignet für den Einsatz in stationären Motoren. Ermöglicht die Nutzung von Heizöl in stationären Motoren. Turbo-getestet.

Anwendung

Zur direkten Zugabe in den Kraftstofftank. Voll verträglich mit allen konventionellen Diesel- und



Biodieseldieselkraftstoffen. 1 l ausreichend für 500 l Kraftstoff (Dosierung 1:500). Vermischung erfolgt von selbst. Hervorragend geeignet zum Dauereinsatz bei jeder Betankung.

Erhältliche Gebinde

| | |
|--------------------------|-------|
| 20 l Kanister Kunststoff | 2336 |
| | D-GB |
| 200 l Fass Schwarzblech | 20962 |
| | D-GB |

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