

Pro-Line Super Diesel Additiv K

Beschreibung

Wirkstoffkombination mit reinigenden, dispergierenden, Werkstoff schützenden und Cetanzahl erhöhenden Eigenschaften. Abgestimmt auf modernste Betriebsstoffe (schwefelarme Dieseldieselkraftstoffe mit Anteilen von Biodiesel). Der enthaltene Schmierverbesserer verleiht schwefelarmen Dieseldieselkraftstoffen 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
- verhindert die Bildung von Ablagerungen
- gewährleistet gleichbleibend hohe Motorleistung
- erhöht die Cetanzahl
- gewährleistet eine optimale Verbrennung
- hervorragender Korrosionsschutz
- schützt Bauteile der Einspritzanlage vor Verschleiß
- hohe Wirtschaftlichkeit
- verhindert teure Reparaturen
- Partikelfilter- und Kat-getestet

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/cm ³
Gefahrenklasse nach VbF	A III
Flammpunkt	63 °C
Pourpoint	-36 °C

Einsatzgebiet

Zugabe zum Dieseldieselkraftstoff 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 Dieseldiesel- 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 Blech	20962 D-GB

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