

Pro-Line Super Diesel Additiv

Beschreibung

Wirkstoffkombination mit reinigenden, dispergierenden, werkstoffschützenden und Cetanzahl erhöhenden Eigenschaften. Abgestimmt auf die neuesten Betriebsstoffe (schwefelarme Dieselkraftstoffe mit Anteilen von Biodiesel). Der enthaltene Lubricity Improver verleiht schwefelarmem Diesel ausreichende Schmierfähigkeit. Durch die Erhöhung der Zündwilligkeit wird der Kraftstoff besser verbrannt, wodurch auch der Emissionsausstoß sinkt. Der hohe Anteil an Korrosionsschutzzusätzen schützt das gesamte Kraftstoffsystem zuverlässig vor Rost und Korrosion. Durch die hervorragende Reinigungswirkung werden Ablagerungen verhindert, bleiben die Bauteile sauber und die Motorleistung auf gleichbleibend hohem Niveau.

Eigenschaften

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

Technische Daten

Basis	Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit
Farbe/Aussehen	hellbraun, klar
VbF-Klasse	A III
Flammpunkt	63 °C
Pourpoint	-36 °C
Form	flüssig
Geruch	charakteristisch

Einsatzgebiet

Zugabe zum Dieselkraftstoff bei allen Dieselmotoren, einschließlich Pumpe-Düse- und Common-Rail-Einspritzsystemen. Auch für den Einsatz in stationären Motoren geeignet.

Anwendung

Entweder nach Reparaturarbeiten an der Kraftstoffanlage oder bei der Inspektion dem Kraftstoff beimischen. Ebenso vorbeugend alle 2.000



km bzw. in Nutzfahrzeugen bei jeder zweiten Betankung dem Kraftstoff beimischbar. Vermischung erfolgt von selbst. Doseninhalt ausreichend für insgesamt 300 l Kraftstoff (Dosierung 1:300). Auch geeignet bei Stilllegung von Fahrzeugen, um das Kraftstoffsystem vor Korrosionsbildung zu schützen.

Erhältliche Gebinde

1 l Dose Blech 5176
D-GB-I-E-P

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