

Diesel Additiv

Beschreibung

Vermeidet die Bildung von Verkokungen und Ablagerungen im gesamten Einspritzsystem wie z.B. der Einspritzpumpe, Injektoren als auch im Brennraum. Bei regelmäßiger Anwendung bleibt die Motorleistung erhalten und das Reparaturrisiko und die damit verbundenen Reparaturkosten werden deutlich reduziert. Diesel-Katalysator und Diesel-Partikelfilter geeignet. Einsatzempfehlung bei jedem Tankvorgang!



Technische Daten

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Basis | Additive in Trägerflüssigkeit |
| Farbe/Aussehen | blau |
| Dichte bei 15 °C | 0,844 g/cm ³ |
| Form | flüssig |
| Geruch | charakteristisch |

Einsatzgebiet

Für alle Diesel-Einspritzsysteme geeignet.

Anwendung

Bei jeder Betankung entsprechend dem Kraftstoff beimischen. 10 ml aus der Dosierflasche sind ausreichend für 10 l Kraftstoff. Die Vermischung erfolgt von selbst.

Erhältliche Gebinde

250 ml Dosierflasche Kunststoff 8335
DK-N-S-FIN

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