

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 / additive liquid carrier
Farbe / Aussehen	blau / blue
Dichte bei 15°C	0,844 g/cm ³
Form	flüssig / liquid
Geruch	charakteristisch / characteristic

Erhältliche Gebinde

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

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

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.