

Pro-Line Truck Dieselpartikelfilter-Reiniger

Beschreibung

Verschmutzte Dieselpartikelfilter erhöhen den Abgasgegendruck. Dadurch reduziert sich die Motorleistung und der Kraftstoffverbrauch steigt. Die hochwirksame, wasserbasierte Additivkombination unterstützt die Reinigung des Dieselpartikelfilters im ausgebauten Zustand. Verschmutzungen im Dieselpartikelfilter werden gelöst. Dadurch entfällt der bisher übliche Austausch und somit können die Betriebskosten gesenkt werden.

Das Produkt erfüllt die Anforderungen in der Detergenzienverordnung zur biologischen Abbaubarkeit.

Eigenschaften

- löst Ruß
- sorgt für ursprüngliche Motorleistung
- gewährleistet geringeren Kraftstoffverbrauch
- reduziert die Betriebskosten

Technische Daten

Form	flüssig
Farbe/Aussehen	weiß, leicht trüb
Gefahrenklasse nach VbF	keine
pH-Wert	~8,7
Löslichkeit in Wasser	löslich
Geruch	charakteristisch
Dichte bei 20 °C	1,015 g/cm ³

Einsatzgebiet

Für Nfz-Dieselmotoren mit Dieselpartikelfilter in ausgebautem Zustand.

Hinweis

Frostfrei lagern.

Die behandelte Ware enthält Biozidprodukte als Schutzmittel. Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1).

Anwendung

Den gesamten Inhalt in den Eingang bzw. Ausgang des ausgebauten Dieselpartikelfilters füllen. Den Ein- bzw. Ausgang mit geeigneten Gegenstand verschließen und den Reiniger ca. 20 Min. einwirken lassen. Während der Einwirkzeit den DPF mehrmals schwenken. Danach das Additiv aus dem Dieselpartikelfilter leeren und ordnungsgemäß



entsorgen. Anschließend gelöste Verschmutzungen mit Hochdruckreiniger entfernen. Warmes Wasser verbessert den Spülvorgang. Nach Wiedereinbau des Partikelfiltereinsatzes muss der Servicebetrieb bzw. die Werkstatt eine Regeneration gemäß Herstellervorgaben auslösen.

Achtung: Darf nicht in der LIQUI MOLY-DPF-Druckbecher-Pistole (Art.-Nr. 7946) eingesetzt werden.

Erhältliche Gebinde

5 l Kanister Kunststoff 5037
D

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