

Technisches Datenblatt

DIESELPARTIKELFILTER REINIGER FLÜSSIG

Produkteigenschaften

- reinigt
- optimiert
- schmiert
- pflegt
- schützt
- einfache, schnelle und effektive Anwendung über den Kraftstofftank, ohne aufwendigen Ausbau
- Rußbildung wird reduziert, Abgaswerte verbessert und die Lebensdauer erhöht
- · verhindert Kraftstoffmehrverbrauch und Leistungsverlust durch verstopften Partikelfilter

Einsatzbereiche

Premium Kraftstoff-Additiv löst und entfernt Kohlenstoff- und Ascheablagerungen im Dieselpartikelfilter während der Fahrt. PETEC Dieselpartikelfilter Reiniger flüssig zum kontinuierlichen Reinigen des Dieselpartikelfilters von Dieselmotoren während der Fahrt. Kohlenstoff- und Ascheablagerungen werden im Dieselpartikelfilter gelöst.

Technische Daten

Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate

Gebrauchsanweisung

Vor Gebrauch gut schütteln. Verschlussdeckel aufschrauben und den Inhalt in den Kraftstofftank geben. 300 ml Reiniger sind ausreichend für 40–60 Liter Kraftstoff. Mindest-Kraftstoffvolumen von 10 Liter nicht unterschreiten. Je nach Tankvolumen muss der Reiniger auf die Gesamtmenge des Kraftstoffsystems dosiert werden. Vorbeugend empfehlen wir eine regelmäßige Anwendung. Nicht geeignet für Systeme, welche über ein Additiv-Dosierungssystem verfügen! Fahrzeugherstellerangaben, Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.



Technisches Datenblatt

Gebindegrößen



Artikel-Nummer: 80550

300 ml Dose

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.