

# DIESELSYSTEMREINIGER

## Produkteigenschaften

- reinigt
- schmiert
- schützt
- pflegt
- einfache, schnelle und effektive Anwendung über den Kraftstofftank
- Kraftstoffersparnis und Erhöhung des Wirkungsgrades durch feinere Zerstäubung des Kraftstoffes und somit effizientere Verbrennung
- schützt vor Verschleiß, Korrosion und der Ausbreitung von Mikroorganismen
- Rußbildung wird reduziert, Abgaswerte verbessert und die Lebensdauer erhöht

## Einsatzbereiche

Premium-Additiv für das gesamte Kraftstoffsystem, verbessert die Zündfähigkeit und erhöht den Wirkungsgrad. PETEC Dieselsystemreiniger zum Lösen von Verschmutzungen & Verharzungen sowie zum Reinigen des Kraftstoffsystems (Tank, Leitungen, Einspritzdüse, Brennraum uvm.) bei Dieselmotoren. Auch für moderne Einspritzsysteme wie Common- Rail und Pumpe-Düse. Erhöht die Schmierwirkung bei schwefelarmen Kraftstoff.

## Technische Daten

Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate
-------------------------	-----------

## Gebrauchsanweisung

Vor Gebrauch gut schütteln. Dose öffnen, bei Bedarf Einfülltrichter aufschrauben und den Inhalt in den Kraftstofftank geben. 300ml 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. Fahrzeugherstellangaben, Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

### Gebindegrößen



**Artikel-Nummer: 80650**

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.