

# Anwendungshinweis

## Diesel-Rußpartikelfilter-Reiniger

400 ml / 2897-380

### Beschreibung / Eigenschaften

DPF100 ist ein nichtentzündlicher, metallfreier Reiniger zum Lösen von Kohlenstoff- und Ascheablagerungen in angeschlossenen Dieselpartikelfiltersystemen. Neutrale Spülelemente sorgen gleichzeitig für einen reibungslosen Abtransport der Rußpartikel und verdampfen rückstandsfrei. Eine Demontage des Partikelfilters ist nicht notwendig.



**NORMFEST®**  
Normfest GmbH  
Siemensstraße 23  
42551 Velbert  
Tel. + 49 20 51 / 275 -0  
Fax + 49 20 51 / 275 -141  
Email: info@normfest.de  
www.normfest.com  
www.normfest-shop.com



### Anwendungshinweise

Anwendung: Temperatur- oder Drucksensor am Abgasrohr demontieren. Die Spezialsonde über die entstandene Öffnung in Richtung Dieselpartikelfilter einführen. Die komplette Dose im Intervall „3-5mal einsprühen, 5 Sekunden wirken lassen“ leer sprühen. Anschließend Temperatur- oder Drucksensor wieder einbauen und auf undichte Stellen prüfen. Fehlerspeicher abfragen, ggf. löschen. Fahrzeug mindestens 15 Minuten im Stand laufen lassen. Anschließend eine 30 minütige Probefahrt durchführen. Die dabei auftretende Nebelbildung ist nur Wasserdampf. Falls während der Probefahrt keine Regeneration erfolgt ist, muss diese manuell über den Werkstatttester angeregt werden. Sicherheitshinweise des Fahrzeugherstellers für die Regeneration beachten! **ACHTUNG! BRANDGEFAHR!** Wenn das Fahrzeug durch den verstopften Partikelfilter nicht mehr anspringt, darf die Reinigung nicht durchgeführt werden! **WICHTIG!** Motor vor der Anwendung nicht warm fahren! Die Temperatur des Partikelfilters sollte maximal 50 °C betragen. **WICHTIG!** Beachten Sie zwingend die beiliegende Serviceinformation! Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.