

# Technisches Merkblatt



**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

## Drosselklappen-Reiniger VC 980

400 ml / 2897-368

### Beschreibung / Eigenschaften

VC980 ist ein spezieller Systemreiniger zur Entfernung von typischen Verunreinigungen und Ablagerungen im Ansaug- und Drosselklappenbereich von Benzinmotoren.

reinigt Vergaser von innen und außen  
spült Bohrungen und Düsen  
zur Reinigung von Bauteilen im Ansaugbereich  
AGR-Ventil (Abgasrückführungsventil)



### Anwendungshinweise

Anwendung: Die zu reinigenden Teile bei stehendem Motor kräftig einsprühen und 2-3 Minuten einwirken lassen. Anschließend bei laufendem Motor ca. 30 Sekunden in den Ansaug- bzw. Drosselklappenbereich sprühen und dabei leicht die Drehzahl erhöhen. 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.

### Einsatzbereiche

Der Reiniger schafft und sichert die volle Funktionsfähigkeit aller Bauteile im Drosselklappenbereich und ist für alle Motoren geeignet.

Wichtig: Verwendung bei Dieselmotoren nur im ausgebauten Zustand!

### Technische Daten

Inhalt: 500ml  
Form: Aerosol  
Farbe: farblos  
Basis: 4-Hydroxy-4-methyl-pentan-2-on, Aceton Kohlendioxid, Xylol, Isomerengemisch  
Geruch: charakteristisch  
Untere Explosionsgrenze: 1,1 Vol%  
Obere Explosionsgrenze: 13,0 Vol%  
Dampfdruck: 560  
löslichkeit in Wasser: teilweise löslich

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.