

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.