

# Technisches Merkblatt

## Injektor-, Glühkerzen- und Zündkerzenlöser Inject-Crack 250 ml / 2894-440

### Beschreibung / Eigenschaften

Mineralölfreier High-Tech Rostlöser zum Lösen von verrosteten und oxidierten Einspritzdüsen, Injektoren, Zünd- und Glühkerzen bei Motoren. Die Formel besitzt eine extrem hohe Kapillarwirkung, dringt tief ein, zerlegt den Rost, entfernt Verkrustungen und erlaubt ein sicheres und schnelles Lösen festgerosteter Bauteile. Frei von Säuren und Silikon.

löst Verkrustungen und Ölrückstände  
extrem hohe Kriechwirkung mit starker Lösekraft  
langanhaltende Einwirkungszeit  
frei von Mineralölen, Säuren und Silikon



**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: Grobe Verschmutzungen entfernen. Produkt an den Sitz der Einspritzdüsen, Injektoren, Zünd- und Glühkerzen sprühen und mind. 10 Minuten einwirken lassen. Bei extrem starken Verrostungen über Nacht einwirken lassen. Mit Hilfe eines geeigneten Werkzeugs lösen und ausbauen.

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

zum Lösen aller verkockten Teile im Motorraum für alle KFZ-Werkstätten, Fahrzeugaufbereiter und Endverbraucher

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.