

TECHNISCHES DATENBLATT

Injektorlöser Injector-Ex

Art.-Nr. 0893 300 250

VE: 1 / 12

Mineralölfreier Injektor- und Zündkerzenlöser mit KENA®-microfluid-Formel.

Durch die einzigartige Konzentrat-Wirkstoffformel kann Injector-Ex sehr tief in Poren verrosteter Verbindungen eindringen und wirksam gelöst werden. Die wasserbasierte Zusammensetzung auf Basis der KENA® microfluid Technologie löst effektiv Rost ab.

- Löst extrem festsitzende Verbindungen
- Sehr sparsam in der Anwendung
- Ökologisch unbedenklich

Inhalt	250 ml
Farbe	Farblos
Geruch/Duft	Fruchtig
Chemische Basis	Tenside, Ester
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Dichte	0,843 g/cm ³
Dichte Bedingung	bei 20°C



Anwendungsgebiet

Spezialprodukt zum Lösen von verrosteten und oxidierten Einspritzdüsen, Injektoren und Zündkerzen in Motoren und Aggregaten.

Anwendungsinformationen

- Vorreinigen der Injektoren mit Hilfe von Druckluft
- Injector-Ex an den Sitz der Injektoren sprühen und je nach Bedarf lange einwirken lassen, mind. 10 Min., bei starken Verrostungen über Nacht
- Unter Zuhilfenahme eines geeignetes Werkzeugs den Injektor lösen und ausbauen.
- Gegebenenfalls Vorgang wiederholen.





TECHNISCHES DATENBLATT

Leistungsnachweis



Hinweis

Überschüssiges Material oder Spritzer auf empfindlichen und lackierten Oberflächen mit einem feuchten Tuch sofort entfernen. Das Produkt verliert seine intensive Reinigungswirkung bei Verdünnung mit Wasser.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.