

## FERROFORM ECO 871 SPRAY

Vollsynthetischer, umweltgerechter Rostlöser

### Eigenschaften

- umweltgerecht
- ungewöhnlich kriechfähig
- lockert schnell festgerostete und festgebrannte Schrauben- und andere Verbindungen
- macht Bauteile gängig und reduziert Reibung
- verdrängt Feuchtigkeit
- schützt vor Korrosion



Mechanismen



umweltgerecht



Rostlöser

### Beschreibung

FERROFORM ECO 871 SPRAY Schnellrostlöser besteht aus einer ausgewogenen Kombination synthetischer Stoffe, welche einerseits den Anforderungen an den Schutz von Umwelt und Mitarbeitern gerecht wird und andererseits auch höchste Erwartungen an die technische Leistungsfähigkeit erfüllt.

### Einsatzgebiete

Zum Gängigmachen und zum zerstörungsfreien Lösen von festgerosteten und festgebrannten Schraubenverbindungen und anderen Mechanismen. Zum Verdrängen und Unterwandern von Feuchtigkeit in der Kontakttechnik. Zum Schützen vor Korrosion und Oxidation. Zum Reinigen von Maschinenteilen, Messinstrumenten und Geräten. Zum Beseitigen von Quietschen und Reibungswiderständen.

### Anwendung

Zum Rostlösen FERROFORM ECO 871 Spray kurze Zeit einwirken lassen. In Extremfällen wiederholen.

## Hinweis

Vor Wiederinbetriebnahme elektrischer Kontakte mindestens 2 Minuten warten bis das Lösemittel abgedunstet ist (Gefahr der Entzündung).

## Technische Daten: FERROFORM ECO 871 SPRAY

<u>Bezeichnung</u>	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>	<u>Vorschrift</u>
Farbe	grünlich, klar		
Grundöl	syn		
Korrosionsschutzeigenschaften			
100% rel. Feuchte; 30 °C; AHT	15	Zyklen	DIN EN ISO 6270-2
Biologische Abbaubarkeit	>90	%	CEC L-33-A-93

LV = Laborvorschrift

Es gelten die üblichen Toleranzen, Änderungen vorbehalten.

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Sie können jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produktes für den Einzelfall darstellen. Vor der Anwendung unserer Produkte soll der Verwender daher ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Wir weisen darauf hin, dass unsere Produkte für Nuklear-Primärkreisläufe und On-Board Aerospace-Anwendungen nicht eingesetzt werden dürfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Versionen dieses Dokuments verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit.

Wir sind darauf spezialisiert, Produkte für Grenzfälle in tribologischen Systemen gemeinsam mit dem Anwender zu entwickeln. FUCHS LUBRICANTS GERMANY bietet Service und individuelle Beratung. Sprechen Sie uns an.  
E-Mail: [zentrale-flg@fuchs.com](mailto:zentrale-flg@fuchs.com)