

# 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](http://www.normfest.com)  
[www.normfest-shop.com](http://www.normfest-shop.com)



## Off-Shore Silver Bremsenschutzspray

400 ml / 2894-449

### Beschreibung / Eigenschaften

Off-Shore Silver ist ein haftfester, temperaturunempfindlicher Spezialschmierstoff auf vollsynthetischer Keramikbasis.

Off-Shore Silver ist schwitz-, spritz- und salzwasserbeständig sowie langzeit-korrosionsschützend.

schwitz-, spritz- und salzwasserbeständig  
sehr gute und dauerhafte Schmierwirkung  
langzeitkorrosionsschützend  
eignet sich besonders für Fahrzeuge mit ABS-Bremsanlage

Temperaturbeständigkeit bis 1.400°C  
metallfrei

verhindert Korrosion und Quietschgeräusche  
silikonfrei

Kaltflusseigenschaft garantiert ständigen Verbleib  
des Produktes an der Einsatzstelle



### Anwendungshinweise

Dose vor Gebrauch gut schütteln bis die Kugeln hörbar sind.

Einsatzstelle gründlich reinigen und Produkt auf die gereinigten Teile auftragen. Vor dem Zusammenbau ablüften lassen.

Besonderer Hinweis:

Nicht auf die Reibfläche der Bremsbeläge sprühen

### Einsatzbereiche

Off-Shore Silver ist zur Schmierung aller thermisch hoch belasteten Teile geeignet und somit hervorragend als Bremsenschutzpaste geeignet.

Off-Shore Silver verhindert, durch vorbeugenden Einsatz, Verschleiß und Minderung der Bremsfunktion, Quietsch- und Knarrgeräusche im Bremsenbereich, Korrosion bei Schrauben und Passungen.

Ideal geeignet zum Einsatz bei Bremsen sowie Gegenständen aus Aluminium und Erneuerung der Bremsbeläge, bei Zündkerzenwechsel, Verschraubungen an Abgas- und Katalysatoranlagen und zum Korrosionsschutz bei Motor, Getriebe, Achsen, Abgassystem-Reparaturen, ABS-Bremsanlagen, Montagearbeiten an Maschinen, Vermeidung von Einlaufschäden, Reibung und Verschleiß an Lagern, Gleitstellen, Schraub- und Steckverbindungen.

### Technische Daten

Produktdaten mit Lösungsmittel

Farbe: grau

Dichte, 20 °C: 1,04 g/cm³ DIN 51757

Auslaufzeit, 4mm Ford Becher (25 °C): 17 s DIN EN ISO 2431

Produktdaten nach Verdunsten des Lösungsmittels

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.

Temperatur-Einsatzbereich: -30 bis +150 °C

SKF-Emcor-Test Korrosionsschutz: 0 (keine Korrosion) DIN 51802

Tropfpunkt: ohne DIN 51801

Tropfpunkt: 355 - 385

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.