

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

Off-Shore Silver Bremsenschutzspray 400 ml / 2894-449

Beschreibung / Eigenschaften

Off-Shore Silver ist ein hafter, temperaturunempfindlicher Spezialschmierstoff auf vollsynthetischer Keramikbasis. Off-Shore Silver ist schwitz-, spritz- und salzwasserbeständig sowie langzeitkorrosionsschützend.

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 abblüthen 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 Bremsbereich, 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.