

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

Bremsenschutzspray Off-Shore Silver 400 ml / 2894-449

Beschreibung / Eigenschaften

Dieser Spezialschmierstoff auf Keramikbasis ist zur Schmierung aller thermisch hochbelasteter Teile, wie Bremsen oder Verschraubungen an Abgas- und Katalysatoranlagen geeignet. Das Produkt besitzt eine extrem hohe Abriebfestigkeit und Temperaturbeständigkeit, verringert mechanischen Verschleiß und Quietschgeräusche, ist spritz- und salzwasserbeständig und dient ideal als Korrosionsschutz. Für Fahrzeuge mit ABS-Bremsanlagen geeignet. Temperaturbeständigkeit von -30°C bis +1.400°C.

extrem temperaturbeständig von -30°C bis 1.400°C

eignet sich besonders für Fahrzeuge mit ABS-Bremsanlage

sehr gute und dauerhafte Schmierwirkung
silikonfrei

langzeitkorrosionsschützend

schwitz-, spritz- und salzwasserbeständig
verhindert Korrosion und Quietschgeräusche
durch die hervorragenden Eigenschaften der Keramik wird ein ständiger Verbleib des Produktes an den Einsatzstellen gewährleistet



Anwendungshinweise

Anwendung: Dose vor Gebrauch gut schütteln bis die Kugel hörbar ist. Bremsklotzrückseite, Anlageflächen und Befestigungsteile vorher reinigen, gegebenenfalls anschleifen und zweimal dünn übersprühen.

Farbe: Silber-Grau

ACHTUNG! Nicht auf Reibflächen aufbringen!

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

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

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.

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

Temperatur-Einsatzbereich: -30°C bis +1400 °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.