

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

Multispray PTFE/Keramik-Öl-Spray Teflux

400 ml / 2894-445-4



Beschreibung / Eigenschaften

Teflux ist ein teilsynthetisches Sprühöl mit PTFE -/ Keramikadditiven und hinterlässt einen extrem haftesten, alterungs- und walkbeständigen Schmierfilm. Es schmiert und ölt bewegliche Maschinenteile aller Art (z.B. Zahnräder, Drahtseile, Türbolzen, Gleitschienen, Scharniere), ist extrem kriechfähig, wasserabweisend, silikonfrei und besitzt durch die PTFE- und Keramikadditive exzellente Notlaufeigenschaften. Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +200°C.

extrem kriechfähig
wasserabweisend und schützt vor Korrosion
hohe Druckbeständigkeit
schmiert und ölt bewegliche Maschinenteile aller Art wie beispielsweise Zahnräder, Scharniere usw.
exzellente Notlaufeigenschaften durch PTFE- und Keramikadditive
silikonfrei
Farbe: beige
Geruch: Vanille



Anwendungshinweise

Anwendung: Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die zu behandelnden Teile von groben Verschmutzungen reinigen. Auf die zu schmierenden Materialien sprühen. Bei Extrembelastungen nachsprühen. 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

Teflux schmiert bewegliche Maschinenteile aller Art, z.B. Zahnräder, Ketten, Drahtseile, Türbolzen, Gleitschienen, Scharniere, Schließzylinder usw.
Teflux ist Silikonfrei und somit auch gut in Lackierereien anwendbar

Technische Daten

Farbe Schwach gelblich / opal
Inhalt 400 ml
Haltbarkeit 6 Monate
Geruch vanille
Dichte 0,83 g/ml
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +200°C (kurzzeitig)

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.