Technisches Merkblatt

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 haftfesten, 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





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





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.