

# 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

MIT VIDEO



### Beschreibung / Eigenschaften

Teflux ist ein teilsynthetisches Sprühöl mit PTFE -/ Keramikadditiven und hinterlässt einen extrem haftersten, 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.