

# 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

## Weißes Schmierfett

### Bio-Top Protect

400 ml / 2894-446



## Beschreibung / Eigenschaften

Bio-Top ist ein weißes, druckbeständiges Langzeitfett. Es wirkt feuchtigkeitsverdrängend, wasserabweisend, ist extrem langlebig und besitzt eine sehr gute Haftfestigkeit. Bio-Top eignet sich zur langanhaltenden Schmierung von z.B. Türschlösser, Türfangbänder, Türbolzen, Gleitschienen, Scharniere, Schalt-, Gas- und Kupplungsgestänge. Temperaturbeständigkeit von -10°C bis +150°C.

wasserabweisend  
gute Schmiereigenschaft  
gute Abriebfestigkeit  
rostlösend  
feuchtigkeitsverdrängend  
universell einsetzbar  
druckbeständig  
extrem langlebig  
sehr gute Haftfestigkeit  
silikonfrei  
Temperaturbeständigkeit von -10°C bis +150°C



## Anwendungshinweise

Anwendung: Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die zu behandelnden Teile von groben Verschmutzungen reinigen. Auf die zu schmierenden Materialien sprühen. Farbe: Weiß - 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

Bio-Top ist einzusetzen bei Autos, Motorrädern, Fahrrädern, Geräten, Ketten, Seilen usw.. Es schmiert Rollen und Kugellager, ferner Ketteninnenlager, sowie Zahnrad- und Schneckengetriebe aller Art von Gelenken und Kupplungen, Maschinen-Präzisionsteilen etc.. Das Produkt ist geeignet für die Gängigmachung aller Ketten, Drahtseile und Gestänge. Es ist auch geeignet für O-Ringe sowie für Ketten, Blattfedern, Scharniere, Gelenke, Kugellager, Kabelzüge, Türschlösser etc..

## Technische Daten

Inhalt: 400ml

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.