

Technisches Merkblatt

**Weißes Schmierfett Bio-Top
Protect
400 ml
2894-446-1**

Beschreibung / Eigenschaften

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



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



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..

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.