



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

<http://www.youtube.com/user/normfestgmbh>



<http://www.facebook.com/normfest>

UNI LUBE

DIE HOCHLEISTUNGS-SCHMIERSTOFFE

High-Press Hochdruck-Haftschrifett

SILIKONFREI

JA NEIN

FARBE

transparent



Art.-Nr. 2894-445-1
Inhalt: 400 ml

► BESCHREIBUNG

High-Press ist ein hochdruckbeständiges transparentes Sprühfett.

- frei von klebrigen Polymerverdickern
- silikonfrei
- schleuderfest
- heißwasserbeständig
- besitzt die H1-Lebensmittelzulassung

► ANWENDUNGSBEREICH

Zahnräder, Ketten, Drahtseile, Türbolzen, Gleitschienen, Scharniere, O-, Y- und X-Ringdichtungen beständig, Motorradketten, Lebensmitteltransporter

► TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

von -20° C bis +150° C, kurzfristig +180° C

High-Press Black Hochdruck-Haftschrifett schwarz

SILIKONFREI

JA NEIN

FARBE

schwarz



Art.-Nr. 2894-445-2
Inhalt: 400 ml

► BESCHREIBUNG

High-Press Black ist ein schwarzes extrem hochdruckbeständiges Sprühfett.

- hoher Anteil von Graphit
- silikonfrei
- enthält Polymerverdicker
- stark anhaftend
- Laugen- und Hochdruckreinigerbeständig

► ANWENDUNGSBEREICH

Nutzfahrzeugbereich z.B. Sattelplatten, Gabelstaplerketten, Hubfahrzeuge, Anhängerkupplungen

► TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

von -20° C bis +200° C

High-Press Ultra Haftschrifett

SILIKONFREI

JA NEIN

FARBE

bläulich



Art.-Nr. 2894-445-3
Inhalt: 400 ml

► BESCHREIBUNG

High-Press-Ultra ist ein extrem stabiles, walkfestes, bläulich transparentes Sprühfett mit PTFE und Bornitrid - Anteilen.

- erhöhter Feststoffanteil
- extrem hochdruckbeständig
- silikonfrei
- enthält Polymerverdicker
- sehr gute Notlaufeigenschaften

► ANWENDUNGSBEREICH

Scharniere, Ladebordwände bei NFZ-Fahrzeugen, Zahnräder, temperaturbelastete Ketten, Schalt-, Gas-, Kupplungsgestänge

► TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

von - 40° C bis +260° C

mit Winterduft

Bio-Top
Weißes Schmierfett

SILIKONFREI

JA NEIN

FARBE

weiß



Art.-Nr. 2894-446
Inhalt: 400 ml

► **BESCHREIBUNG**

Bio-Top ist ein weißes, druckbeständiges Langzeitfett.

- feuchtigkeitsverdrängend
- wasserabweisend
- sehr gute Haftfähigkeit
- langlebig

► **ANWENDUNGSBEREICH**

Türschlösser, Türfangbänder, Türbolzen, Gleitschienen, Scharniere, Schalt-, Gas-, Kupplungsgestänge

► **TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT**

von -10° C bis +150° C

Teflux
PTFE / Keramik-Öl-Spray

SILIKONFREI

JA NEIN

FARBE

bräunlich - gelb

mit Vanilleduft



1 / Art.-Nr. 2894-445-4
Inhalt: 400 ml

2 / Art.-Nr. 2894-445-415
Inhalt: 150 ml

► **BESCHREIBUNG**

Teflux ist ein multifunktionales extrem stabiles, walfestes Sprühöl mit PTFE-, Keramik- und Bornitrid-Anteilen.

- teilsynthetisch
- extrem kriechfähig
- silikonfrei, säure- und harzfrei
- langanhaltend oberflächenbenetzend
- druckbeständig
- sehr gute Notlaufeigenschaften

► **ANWENDUNGSBEREICH**

bewegliche Maschinenteile aller Art, Schließzylinder, Zahnräder, Ketten, Drahtseile, Gleitschienen, Scharniere

► **TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT**

von -40° C bis +200° C

Siprem
Silikon Premium

SILIKONFREI

JA NEIN

FARBE

transparent



Art.-Nr. 2897-322
Inhalt: 400 ml

► **BESCHREIBUNG**

Siprem ist ein hochwertiges Silikon- und Gleitspray.

- Montagehilfe
- extrem hoher Silikonanteil
- reduziert Quietschgeräusche
- extrem wasserabweisend
- imprägnierend
- hinterläßt keine Flecken
- frostbeständig

► **ANWENDUNGSBEREICH**

Gummi- und Kunststoffteile, Gleit- und Führungsschienen, Sicherheitsgurte

► **TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT**

von -50° C bis +200° C,
kurzzeitig bis +250° C

Siltron
Silikon-Fett

SILIKONFREI

JA NEIN

FARBE

weiß / transparent



Art.-Nr. 2897-324
Inhalt: 400 ml

► **BESCHREIBUNG**

Siltron ist ein feuchtigkeitsverdrängendes Silikon-Fett zum Schutz von elektronischen Bauteilen und Kontakten.

- stark silikonhaltig
- oxidationsschützend
- wasserabweisend
- alterungsbeständig
- isoliert Oberflächen gegen Kriechströme

► **ANWENDUNGSBEREICH**

Elektrokontakte, Steckverbindungen, Gleitschienen

► **TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT**

von -50° C bis +200° C

TT-Power
Trockenschmierstoff

SILIKONFREI

JA NEIN

FARBE

transparent



Art.-Nr. 2897-447
Inhalt: 400 ml

► **BESCHREIBUNG**

TT-Power ist ein stark PTFE-haltiger, transparenter Trockenschmierstoff.

- reduziert Quietschgeräusche
- silikonfrei
- öl- und fettfrei
- antistatisch
- hinterlässt keine Flecken

► **ANWENDUNGSBEREICH**

Gleit- Führungsschienen, Gleitlager, Fensterführungen

► **TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT**

von -40° C bis +100° C

Soules
Innenraumspray

SILIKONFREI

JA NEIN

FARBE

transparent



Art.-Nr. 2897-449
Inhalt: 300 ml

► **BESCHREIBUNG**

Soules ist ein vollsynthetisches Pflege-, Gleit- und Montagespray.

- silikonfrei
- nicht fettend
- antistatisch
- harzfrei
- UV-beständig
- wasserabweisend

► **ANWENDUNGSBEREICH**

Kunststoff- und Lederverkleidungen, Armaturenbretter, Türdichtungen, Fensterführungen, Gummischläuche

► **TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT**

von -40° C bis +200° C

Off-Shore Silver Bremsenschutz-Paste/Spray

SILIKONFREI

JA NEIN

FARBE

hellgrau



1 / Art.-Nr. 2894-449-200

Inhalt: 200 ml

2 / Art.-Nr. 2894-449

Inhalt: 400 ml

► BESCHREIBUNG

Off-Shore Silver ist ein haftfester Spezialschmierstoff auf vollsynthetischer Keramikbasis.

- extrem temperaturbeständig
- nicht leitend
- extrem druckbeständig
- korrosionsschützend
- silikonfrei, metallfrei
- schwitz-, spritz- und salzwasserbeständig
- beständig gegen die meisten Säuren und Laugen

► ANWENDUNGSBEREICH

Bremsanlagen, Kupplungsgestänge, Gleitschienen, Gleitlager, Drahtseile, temperaturbelastete Ketten, Zahnräder, Schrauben und Passungen

► TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

von -30° C bis +1400° C
kurzfristig +1600° C

Poltec Batteriepolenschutz

SILIKONFREI

JA NEIN

FARBE

blau



1 / Art.-Nr. 2897-332-300

Inhalt: 300 ml

2 / Art.-Nr. 2897-332-150

Inhalt: 150 g Tube

► BESCHREIBUNG

Poltec ist ein blaues, dauerhaftes und temperaturbeständiges Batteriepolfett.

- witterungsbeständig
- oxidationsbeständig
- korrosionsschützend
- feuchtigkeitsabweisend
- verhindert Übergangswiderstände und Spannungsabfall

► ANWENDUNGSBEREICH

Batteriepole, Polklemmen, Steckverbindungen, Elektrokontakte

► TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

von -30° C bis +130° C

Cop Kupferfett

SILIKONFREI

JA NEIN

FARBE

kupfer, gold

1 / Art.-Nr. 2894-451-1
Inhalt: 250 g

2 / Art.-Nr. 2894-450
Inhalt: 400 ml

3 / Art.-Nr. 2894-451
Inhalt: 100 g



► BESCHREIBUNG

Die Kupferpaste ist ein goldfarbenes Hochleistungs-, Trenn- und Montagemittel.

- hochdruck- und temperaturbeständig
- korrosionsschützend
- wasserbeständig
- extrem haftfest
- oxidationsbeständig
- silikonfrei

► ANWENDUNGSBEREICH

Bremsanlagen, Schalt-, Gas-, Kupplungsgestänge, Gleitschienen, Gleitlager, Drahtseile, temperaturbelastete Ketten, Zahnräder, Schrauben und Passungen

► TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

von -30° C bis +1200° C, kurzfristig +1400° C

BMP Bremsenmontagepaste

SILIKONFREI

JA NEIN

FARBE

silber

1 / Art.-Nr. 2894-400
Inhalt: 5,50 ml

2 / Art.-Nr. 2894-405
Inhalt: 250 g



► BESCHREIBUNG

BMP ist eine hochdruck- und hochtemperaturbeständige Bremsenmontagepaste.

- korrosionsschützend
- silikonfrei
- spritz- und salzwasserbeständig
- beständig gegen die meisten Säuren und Laugen

► ANWENDUNGSBEREICH

Bremsanlagen, Schalt-, Gas-, Kupplungsgestänge, Gleitschienen, Gleitlager, Drahtseile, temperaturbelastete Ketten, Zahnräder, Schrauben und Passungen

► TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

von -30° C bis +1100° C

BG-B
Mehrzweck-Fett

SILIKONFREI

JA NEIN

FARBE

dunkelgrau



Art.-Nr. 2986-02
Inhalt: 400 g

► **BESCHREIBUNG**

Mehrzweckfett auf Lithiumseifenbasis mit Kennzeichnung K PF2K-30 nach DIN 51 825.

- säurefrei
- mechanisch hoch belastbar
- festschmierstoffhaltig
- wasserabweisend
- korrosionsschützend

► **ANWENDUNGSBEREICH**

Antriebswellen, Gleit-, Wälz- und Rolllager, Schalt-, Gas-, Kupplungsgestänge

► **TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT**

von -35° C bis +120° C

BG-Y
Mehrzweck-Fett

SILIKONFREI

JA NEIN

FARBE

gelb



Art.-Nr. 2986-021
Inhalt: 400 g

► **BESCHREIBUNG**

Mehrzweckfett auf Lithiumseifenbasis mit Kennzeichnung K 2K-30 nach DIN 51 825.

- silikonfrei, säurefrei
- mechanisch hoch belastbar
- walkstabil
- oxidationsbeständig
- wasserabweisend
- korrosionsschützend

► **ANWENDUNGSBEREICH**

Gleit- und Wälzlager

► **TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT**

von -35° C bis +120° C

Greasal
Mehrzweck-Fett

SILIKONFREI

JA NEIN

FARBE

gelb



Art.-Nr. 2986-031
Inhalt: 400 g

► **BESCHREIBUNG**

Mehrzweckfett auf Lithiumseifenbasis mit Kennzeichnung K 2K-30 nach DIN 51 825.

- silikonfrei, säurefrei
- mechanisch hoch belastbar
- walkstabil
- oxidationsbeständig
- wasserabweisend
- korrosionsschützend

► **ANWENDUNGSBEREICH**

Gleit- und Wälzlager

► **TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT**

von -35° C bis +120° C

Wartungsspray ECO

SILIKONFREI

JA NEIN

FARBE

leicht gelblich

Art.-Nr. 2897-351-2
Inhalt: 600 ml



► BESCHREIBUNG

Das Wartungsspray ist ein silikonhaltiges Kriechöl.

- korrosionsschützend
- feuchtigkeitsabweisend

► TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

-30° C bis +180° C,
kurzzeitig bis +250° C

► ANWENDUNGSBEREICH

bewegliche Maschinenteile aller Art, Zahnräder, Ketten, Drahtseile, Schließzylinder

Silikonspray ECO

SILIKONFREI

JA NEIN

FARBE

transparent

Art.-Nr. 2897-322-2
Inhalt: 600 ml



► BESCHREIBUNG

Das Silikonspray ist ein Silikon- und Montagespray.

- reduziert Quietschgeräusche
- wasserabweisend
- imprägnierend
- hinterläßt keine Flecken

► TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

-50° C bis +200° C,
kurzzeitig bis +250° C

► ANWENDUNGSBEREICH

Gummi- und Kunststoffteile, Gleit- und Führungsschienen, Sicherheitsgurte

Schmiermittel-Ratgeber

ANWENDUNGSBEREICH	High-Press	High-Press Black	High-Press Ultra	Bio-Top	Teflux	Silikonspray
	Art.-Nr. 2894-445-1	Art.-Nr. 2894-445-2	Art.-Nr. 2894-445-3	Art.-Nr. 2894-446	Art.-Nr. 2894-445-4	Art.-Nr. 2897-322-2
Zahnräder	■■■	■	■■■■	■■	■■■	✘
schnelllaufende Ketten	■■■■	✘	■■	■■	■	✘
temperaturbelastete Ketten	■■	■	■■■■	■	■	✘
Drahtseile	■	■■■	■■	■	■■■	✘
Scharniere	■■■	■■	■■■	■■■■	■■	✘
Türbremsen / Türfangbänder / Türbolzen	■■	✘	■■■	■■■■	■	✘
Gleitschienen / Gleitlager	■■	■	■■	■■■■	■	■
Schalt-, Gas-, Kupplungsgestänge	■■■	✘	■■■	■■■■	■■	✘
Sattelplatten / Staplerketten	✘	■■■■	✘	✘	✘	✘
Schließzylinder	■	✘	■	✘	■■■■	✘
Wälzlager	■	✘	■■	■	■	✘
Lebensmittelzulassung	■■■■	✘	✘	✘	✘	✘
Elektrokontakte	✘	✘	✘	✘	✘	✘
Bremsanlagen	✘	✘	✘	✘	✘	✘

gar nicht geeignet	✘
geeignet	■
gut geeignet	■■
sehr gut geeignet	■■■
überaus gut geeignet	■■■■

Schmiermittel Ratgeber

Schmiermittel-Ratgeber

ANWENDUNGSBEREICH	Siprem Art.-Nr. 2897-322	Siltron Art.-Nr. 2897-324	Soules Art.-Nr. 2897-449	Cop Art.-Nr. 2894-450	Off-Shore Silver Art.-Nr. 2894-449	Wartungsspray Art.-Nr. 2897-351-2
Zahnräder	✘	✘	✘	■■■	■■■	■
schnelllaufende Ketten	✘	✘	✘	✘	✘	■
temperaturbelastete Ketten	✘	✘	✘	■■■	■■■	✘
Drahtseile	✘	✘	✘	■■■	■■■	■
Scharniere	✘	✘	✘	■	■	■
Türbremsen / Türfangbänder / Türbolzen	✘	✘	✘	■■■	■■■	■
Gleitschienen / Gleitlager	■■	■	■■■	■■■	■■■	■
Schalt-, Gas-, Kupplungsgestänge	✘	■	✘	■■	■■	■
Sattelplatten / Staplerketten	✘	✘	✘	✘	✘	✘
Schließzylinder	✘	■	✘	✘	✘	■■
Wälzlager	✘	✘	✘	✘	✘	✘
Lebensmittelzulassung	✘	✘	✘	✘	✘	✘
Elektrokontakte	✘	■■■■	✘	■■	■■	✘
Bremsanlagen	✘	✘	✘	■■■■	■■■■	✘

gar nicht geeignet	✘
geeignet	■
gut geeignet	■■
sehr gut geeignet	■■■
überaus gut geeignet	■■■■

Schmiermittel Ratgeber

Schmiermittel-Ratgeber

ANWENDUNGSBEREICH	BMP	Greasal	BG-B	BG-Y	TT-Power	Poltec
	Art.-Nr. 2894-405	Art.-Nr. 2986-031	Art.-Nr. 2986-02	Art.-Nr. 2986-021	Art.-Nr. 2897-447	Art.-Nr. 2897-322-300
Zahnräder	■ ■ ■	■	■	■	✗	✗
schnelllaufende Ketten	✗	✗	✗	✗	✗	✗
temperaturbelastete Ketten	■ ■ ■	✗	■	✗	✗	✗
Drahtseile	■ ■ ■	■	■ ■	■	✗	✗
Scharniere	■	■ ■	■ ■	■ ■	✗	✗
Türbremsen / Türfangbänder / Türbolzen	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	✗	✗
Gleitschienen / Gleitlager	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	✗
Schalt-, Gas-, Kupplungsgestänge	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	✗	✗
Sattelplatten / Staplerketten	✗	✗	■	✗	✗	✗
Schließzylinder	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Wälzlager	✗	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	✗	✗
Lebensmittelzulassung	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Elektrokontakte	■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■	✗	■ ■ ■ ■
Bremsanlagen	■ ■ ■ ■	■	✗	■	✗	✗

gar nicht geeignet	✗
geeignet	■
gut geeignet	■ ■
sehr gut geeignet	■ ■ ■
überaus gut geeignet	■ ■ ■ ■

Schmiermittel Ratgeber

Schmiermittel-Ratgeber

Art. Bez. Art. Nr.	Hochdruck- beständigkeit	Temperatur- beständigkeit	Haftfestigkeit	Kriechfähig- keit	Wasser- abweisend	Silikonfrei	Festschmier- stoff	Gebinde	Farbe
High-Press 2894-445-1	■ ■	von -20° C bis +150° C kurzfristig +180° C	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	ja	keine Angabe	400 ml	transparent
High-Press Black 2894-445-2	■ ■ ■ ■	von -20° C bis +200° C	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	ja	Graphit	400 ml	schwarz
High-Press Ultra 2894-445-3	■ ■ ■	von -40° C bis +260° C	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	ja	PTFE Bornitrid	400 ml	bläulich
Bio-Top 2894-446	■ ■	von -10° C bis +150° C	■ ■ ■	✘	■ ■ ■ ■	ja	keine Angabe	400 ml	weiß
Teflux 2894-445-4	■ ■	von -40° C bis +260° C	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	ja	PTFE Bornitrid	400 ml	bräunlich gelb
Teflux 2894-445-415	■ ■	von -40° C bis +260° C	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	ja	PTFE Bornitrid	400 ml	bräunlich gelb
Siprem 2897-322	✘	von -50° C bis +200° C kurzfristig +250° C	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	nein	keine Angabe	400 ml	transparent
Siltron 2897-324	■ ■	von -50° C bis +200° C	■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	nein	keine Angabe	400 ml	weiß transparent
TT-Power 2897-447	■ ■	von -40° C bis +100° C	■ ■	✘	■	ja	PTFE	400 ml	transparent
Soules 2897-449	✘	von -40° C bis +200° C	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	ja	keine Angabe	300 ml	transparent
Silikonspray 2897-322-2	✘	von -50° C bis +200° C kurzfristig +250° C	■	■ ■	■ ■ ■	nein	keine Angabe	600 ml	transparent
Wartungsspray 2897-351-2	■	von -30° C bis +180° C kurzfristig +250° C	■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	ja	keine Angabe	600 ml	leicht gelblich

gar nicht geeignet	✘
geeignet	■
gut geeignet	■ ■

Schmiermittel Ratgeber

sehr gut geeignet	■ ■ ■
überaus gut geeignet	■ ■ ■ ■

Schmiermittel-Ratgeber

Art. Bez. Art. Nr.	Hochdruck- beständigkeit	Temperatur- beständigkeit	Haftfestigkeit	Kriechfähig- keit	Wasser- abweisend	Silikonfrei	Festschmier- stoff	Gebinde	Farbe
BG-B 2986-02	■ ■ ■	von -35° C bis +120° C	■ ■	✘	■ ■ ■ ■	ja	Graphit	400 g	dunkelgrau
BG-Y 2986-021	■ ■ ■	von -35° C bis +120° C	■ ■	✘	■ ■ ■ ■	ja	keine Angabe	400 g	gelb
Greasal 2986-031	■ ■ ■	von -35° C bis +120° C	■ ■	✘	■ ■ ■ ■	ja	keine Angabe	400 g	gelb
Off-Shore-Silver 2894-449	■ ■ ■ ■	von -30° C bis +1400° C kurzfristig +1600° C	■ ■ ■ ■	✘	■ ■ ■ ■	ja	Keramik	400 ml	hellgrau
Off-Shore-Silver 2894-449-200	■ ■ ■ ■	von -30° C bis +1400° C kurzfristig +1600° C	■ ■ ■ ■	✘	■ ■ ■ ■	ja	Keramik	200 ml	hellgrau
BMP 2894-400	■ ■ ■	von -30° C bis +1100° C	■ ■ ■ ■	✘	■ ■ ■ ■	ja	Aluminium	5,5 ml	silber
BMP 2894-405	■ ■ ■	von -30° C bis +1100° C	■ ■ ■ ■	✘	■ ■ ■ ■	ja	Aluminium	250 g	silber
COP 2894-450	■ ■ ■	von -30° C bis +1200° C kurzfristig +1400° C	■ ■ ■ ■	✘	■ ■ ■ ■	ja	Kupfer	400 ml	kupfer/gold
COP 2894-451	■ ■ ■	von -30° C bis +1200° C kurzfristig +1400° C	■ ■ ■ ■	✘	■ ■ ■ ■	ja	Kupfer	100 g	kupfer/gold
COP 2894-451-1	■ ■ ■	von -30° C bis +1200° C kurzfristig +1400° C	■ ■ ■ ■	✘	■ ■ ■ ■	ja	Kupfer	250 g	kupfer/gold
Poltec 2897-332-300	■	von -30° C bis +130° C	■	✘	■ ■ ■ ■	ja	keine Angabe	300 ml	blau
Poltec 2897-332-150	■	von -30° C bis +130° C	■	✘	■ ■ ■ ■	ja	keine Angabe	150 ml	blau

Schmiermittel Ratgeber

gar nicht geeignet	✘
geeignet	■
gut geeignet	■ ■

sehr gut geeignet	■ ■ ■
überaus gut geeignet	■ ■ ■ ■