



**NORMFEST®**



Normfest GmbH  
Siemensstraße 23  
42551 Velbert

Tel. +49 20 51 / 275 -0  
Fax +49 20 51 / 275 -141  
Email: [info@normfest.de](mailto:info@normfest.de)  
[www.normfest.com](http://www.normfest.com)  
[www.normfest-shop.com](http://www.normfest-shop.com)

Normbel  
Rue des Héritages, 3  
5336 Courrière  
[info@normbel.com](mailto:info@normbel.com)  
fax : 02 791 53 35  
ou votre délégué Normbel

**UNiLUBE**  
LUBRIFIANTS HAUTE PERFORMANCE

## High-Press

Lubrifiant adhésif haute pression

Sans silicone  
 oui  non

Couleur  
 transparent

Art.-Nr. 2894-445-1

Inhalt: 400 ml



## High-Press Black

Lubrifiant adhésif haute pression noir

Sans silicone  
 oui  non

Couleur  
 noir

Art.-Nr. 2894-445-2

Inhalt: 400 ml



## High-Press Ultra

Lubrifiant adhésif

Sans silicone  
 oui  non

Couleur  
 bleu clair

mit Winterduft

Art.-Nr. 2894-445-3

Inhalt: 400 ml



### Descriptif :

High-Press est un ultra-lubrifiant à pulvériser, transparent et résistant à la haute pression.

- exempt des polymères visqueux épaisseurs qui collent
- sans silicone
- conseillé pour le mouvement rotatif
- résistant à l'eau chaude
- sans danger pour les o-rings
- détient la certification pour les produits alimentaires H-1

### Domaines d'utilisation :

Roues dentées, chaînes, câbles métalliques, charnières des portes, glissières, convient aux joints toriques et quad-rings, chaînes de motos, transport des produits alimentaires.

### Résistance aux températures :

De -20°C à +150°C, temporairement jusqu'à +180°C

### Descriptif :

High-Press Black est un lubrifiant pulvérisable très résistant à la haute pression, de couleur noire.

- enrichi en graphite
- sans silicone
- contient un polymère épaisseur
- très adhérent
- résistant aux savons et au nettoyage à haute pression
- 

### Domaines d'utilisation :

Véhicule ou engin utilitaire, comme les plaques d'attelage (sellette) pour les camions, chaînes des chariots éléveurs, transpalettes, crochets d'attelage, câbles de remorquage.

### Résistance aux températures :

De -20 °C à +200°C

### Descriptif :

High-Press-Ultra est un lubrifiant pulvérisable très stable, conseillé pour le mouvement longitudinal, de couleur bleuâtre, contenant du polytétrafluoroéthylène (PTFE - Teflon) et les particules de nitrure de bore.

- haut contenu de particules solides
- très résistant aux hautes pressions
- sans silicone
- contient un polymère épaisseur
- très bonnes propriétés antifriction

### Domaines d'utilisation :

Charnières, plateaux éléveurs des camions, roues dentelées, chaînes soumises aux hautes températures, leviers, bielles, leviers de transmission

### Résistance aux températures :

De -40°C à +260°C

# Bio-Top

Graisse blanche

Sans silicone

oui  non

Couleur

blanc

Art.-Nr. 2894-446

Inhalt: 400 ml



# Teflux

Sprey PTFE/céramique - huile

Sans silicone

oui  non

Couleur

brun-jaune

1 / Art.-Nr. 2894-445-4

Inhalt: 400 ml



# Siprem

Silicone Prémium

Sans silicone

oui  non

Couleur

transparent

Art.-Nr. 2897-322

Inhalt: 400 ml



## Descriptif :

Bio-Top est une graisse blanche longue durée, résistante à la haute pression.

- hydrofuge
- hydrophobe
- très bonne adhérence
- durable

## Domaines d'utilisation :

Serrures des portières, boulons de portes, glissières, charnières, leviers, bielles, leviers de transmission

## Résistance aux températures :

De -10°C à +150°C

## Descriptif :

Teflux est une huile pénétrante pulvérisable multifonctionnelle, très stable, particulièrement conseillée pour le mouvement rotatif avec des particules de PTFE (Teflon), de céramique et de nitride de bore.

- semi-synthétique
- avec une haute capacité d'étalement
- sans silicone, acide, ni résine
- capacité de recouvrance longue durée
- résistance à la pression
- excellentes propriétés antifriction
- multi-usage
- pas de polymère épaisseur

## Domaines d'utilisation :

Parties mobiles des machines de toute sorte

## Résistance aux températures :

De -40°C à +200°C

## Descriptif :

Siprem est un spray lubrifiant au silicone de haute qualité.

- aide au montage
- très riche en silicone
- résistance à la très haute température
- diminue les bruits et crissements
- très hydrophobe
- imperméabilisant
- ne tâche pas
- insensible au gel

## Domaines d'utilisation :

Pièces en plastique et caoutchouc, glissières, ceintures de sécurité

## Résistance aux températures :

De -50°C à +200°C

Temporairement jusqu'à +250°C

# Siltron

## Graisse silicone

Sans silicone

oui  non

Couleur

blanc/transparent

Art.-Nr. 2897-324

Inhalt: 400 ml



# TT-Power

## Lubrifiant sec

Sans silicone

oui  non

Couleur

transparent

Art.-Nr. 2897-447

Inhalt: 400 ml



# Soules

## Spray pour l'intérieur

Sans silicone

oui  non

Couleur

transparent

Art.-Nr. 2897-449

Inhalt: 300 ml



### Descriptif :

Siltron est un lubrifiant au silicone hydrofuge qui protège les pièces électroniques et les contacts.

- saturé en silicone
- protège contre l'oxydation
- hydrophobe
- résistant au vieillissement
- isole les surfaces contre le courant de fuite

### Domaines d'utilisation :

Contacts électriques, cosses, prises électriques, glissières, attaches de remorques

### Résistance aux températures :

De -50°C à +200°C

### Descriptif :

TT-Power est un lubrifiant sec transparent très saturé en PTFE (Teflon).

- diminue les bruits de crissement
- sans silicone
- sans huile ni graisse
- antistatique
- ne laisse pas de taches

### Domaines d'utilisation :

Glissières de sièges, coulisses, paliers lisses, coulisses latérales de fenêtre

### Résistance aux températures :

De -40°C à +100°C

### Descriptif :

Soules est un spray synthétique pour l'entretien, montage et la lubrification.

- sans silicone
- non graissant
- résistance haute température
- antistatique
- sans résines
- résistant aux UV
- hydrophobe

### Domaines d'utilisation :

Idéal pour la réduction des bruits de tableau de bord, montage des pièces de carrosserie (car sans silicone), peut être appliqué sur les revêtements synthétiques et en cuir, joints de porte, coulisses de fenêtres, tuyaux en caoutchouc

### Résistance aux températures :

De -40°C à +200°C

# Off-Shore Silver

## Pâte/spray de protection des freins

### Sans silicone

oui  non

### Couleur

Gris clair



hellgrau

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

Inhalt: 200 ml

2 / Art.-Nr. 2894-449

Inhalt: 400 ml



### Descriptif :

Off-Shore Silver est un lubrifiant spécial très accrocheur céramique full-synthétique.

- résistant aux très hautes températures
- non conducteur pour les capteurs
- ultra adhésif et longue durée
- très grande résistance à la pression
- protège contre la corrosion
- sans silicone, sans métal
- résistant à l'eau, la condensation et à l'eau salée
- résistant à la plupart d'acides et d'alcalins

### Domaines d'utilisation :

Plaquettes de freins, moyeu de roue pour jantes alu, écrous échappements, catalyseurs, très conseillé pour les véhicules avec ABS.

### Résistance aux températures :

De -30°C à 1400°C

Temporairement jusqu'à 1600°C

# Poltec

## Protection batterie

### Sans silicone

oui  non

### Couleur

bleu

blau

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

Inhalt: 300 ml

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

Inhalt: 150 g Tube



### Descriptif :

Poltec est une graisse de protection des contacts de la batterie, de couleur bleue, longue durée et résistante aux températures.

- résistante aux intempéries
- résistante à l'oxydation
- protège contre la corrosion
- hydrofuge
- empêche la résistance au transfert du courant et les chutes de tension
- 

### Domaines d'utilisation :

Les bornes des batteries, cosses électriques, contacts

### Résistance aux températures :

De -30°C à 130°C

Temporairement jusqu'à 160°C

# Cop

## Graisse cuivrée

Sans silicone

oui  non

Couleur

Cuivre, doré

 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



### Descriptif :

La pâte cuivrée est un produit très performant pour le montage et la séparation, avec particules de cuivre.

- résistante aux températures et à la haute pression
- protège contre la corrosion
- hydrophobe
- très adhésive
- résistante à l'oxydation
- sans silicone

### Domaines d'utilisation :

Système de freinage, barres d'embrayage, tringleries de direction et de gaz, paliers, câbles d'acier, chaînes soumises aux hautes températures, roues dentelées, vis

### Résistance aux températures :

De -30°C à +1200°C

Temporairement jusqu'à +1400°C

# BMP

## Pâte de montage des freins

Sans silicone

oui  non

Couleur argenté

 silber

1 / Art.-Nr. 2894-400

Inhalt: 5,50 ml

2 / Art.-Nr. 2894-405

Inhalt: 250 g



### Descriptif :

BMP est une pâte de montage des freins résistante aux hautes températures et aux hautes pressions.

- protège contre la corrosion
- sans silicone
- résistante à l'eau salée et éclaboussures
- résiste à la plupart des acides et alcalins

### Domaines d'utilisation :

Système de freinage, barres d'embrayage, tringleries de direction et de gaz, paliers, câbles d'acier, chaînes soumises aux hautes températures, roues dentelées, vis

### Résistance aux températures :

De -30°C à +1100°C

# BG-B

Graisse universelle

Sans silicone

oui  non

Couleur

Gris foncé

dunkelgrau

Art.-Nr. 2986-02

Inhalt: 400 g



# BG-Y

Graisse universelle

Sans silicone

oui  non

Couleur

jaune

gelb

Art.-Nr. 2986-021

Inhalt: 400 g



# Greasal

Graisse universelle

Sans silicone

oui  non

Couleur

jaune

gelb

Art.-Nr. 2986-031

Inhalt: 400 g



#### Descriptif :

Graisse universelle à base de savon de lithium avec le marquage K PF2K-30 conformément au DIN 51 825.

- sans acides
- grande charge mécanique
- lubrifiant restant solide
- hydrophobe
- protège contre la corrosion

#### Domaines d'utilisation :

Arbres de transmission, paliers lisses, roulements, tringles des commandes de l'embrayage, tringlerie de commandes de la boîte de vitesses, tringlerie de gaz

#### Résistance aux températures :

De -35°C à 120°C

#### Descriptif :

Graisse universelle à base de savon de lithium avec le marquage K 2K-30 conformément au DIN 51 825.

- Sans silicone, sans acides
- grande charge mécanique
- résistante au foulage
- résistante à l'oxydation
- hydrophobe
- protège contre la corrosion

#### Domaines d'utilisation :

Paliers lisses, roulements.

#### Résistance aux températures :

De -35°C à 120°C

#### Descriptif :

Graisse universelle à base de savon de lithium avec le marquage K 2K-30 conformément au DIN 51 825.

- Sans silicone, sans acides
- grande charge mécanique
- résistante au foulage
- résistante à l'oxydation
- hydrophobe
- protège contre la corrosion

#### Domaines d'utilisation :

Paliers lisses, roulements.

#### Résistance aux températures :

De -35°C à 120°C

# Spray maintenance ECO

## Sans silicone

oui  non

## Couleur

Jaunâtre

 leicht gelblich

Art.-Nr. 2897-351-2

Inhalt: 600 ml



## Descriptif :

Spray maintenance est une huile pénétrante.

- protège contre la corrosion
- protège contre l'humidité

## Domaines d'utilisation :

Pièces mobiles de machines de toute sorte, roues dentelées, chaînes, câbles métalliques, vérins de serrage

## Résistance aux températures :

De -30°C à +180°C

Temporairement jusqu'à +250°C

# Spray silicone ECO

## Sans silicone

oui  non

## Couleur

transparent

 transparent

Art.-Nr. 2897-322-2

Inhalt: 600 ml



## Descriptif :

Spray silicone est un spray de montage à base de silicone

- Diminue les bruits de crissement
- hydrophobe
- imperméabilisant
- ne laisse pas de tâches

## Domaines d'utilisation :

Pièces en caoutchouc et plastique, glissières, ceintures de sécurité

## Résistance aux températures :

De -50°C à +200°C

Temporairement jusqu'à +250°C

# Guide des lubrifiants

Domaines d'utilisation	High-Press Art.-Nr. 2894-445-1	High-Press Black Art.-Nr. 2894-445-2	High-Press Ultra Art.-Nr. 2894-445-3	Bio-Top Art.-Nr. 2894-446	Teflux Art.-Nr. 2894-445-4	Silikonspray Art.-Nr. 2897-322-2
Roues dentelées	■■■	■	■■■■	■■	■■■	✗
Chaînes rapides	■■■■	✗	■■	■■	■	✗
Chaînes sous hautes températures	■■	■	■■■■	■	■	✗
Câbles métalliques	■	■■■	■■	■	■■■	✗
Charnières	■■■	■■	■■■	■■■■	■■	✗
Freins/ arrêts / vis de portes	■■	✗	■■■	■■■■	■	✗
Glissières / paliers lisses	■■	■	■■	■■■■	■	■
Tringleries de l'embrayage/boîte de vitesses/de gaz	■■■	✗	■■■	■■■■	■■	✗
Chaînes élévateurs/plaques d'attelage	✗	■■■■	✗	✗	✗	✗
Vérins de serrage	■	✗	■	✗	■■■■	✗
Roulements/paliers à rouleaux	■	✗	■■	■	■	✗
Autorisation alimentaire	■■■■	✗	✗	✗	✗	✗
Contacts/cosses électriques	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Systèmes de freinage	✗	✗	✗	✗	✗	✗

Ne convient pas



Convient

Convient bien

Convient très bien

Vivement conseillé

# Guide des lubrifiants

Domaines d'utilisation	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
Roues dentelées	✗	✗	✗	■ ■ ■	■ ■ ■	■
Chaînes rapides	✗	✗	✗	✗	✗	■
Chaînes sous hautes températures	✗	✗	✗	■ ■ ■	■ ■ ■	✗
Câbles métalliques	✗	✗	✗	■ ■ ■	■ ■ ■	■
Charnières	✗	✗	✗	■	■	■
Freins/ arrêts / vis de portes	✗	✗	✗	■ ■ ■	■ ■ ■	■
Glissières / paliers lisses	■ ■	■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■
Tringleries de l'embrayage/boîte de vitesses/de gaz	✗	■	✗	■ ■	■ ■	■
Chaînes élévateurs/plaques d'attelage	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Vérins de serrage	✗	■	✗	✗	✗	■ ■
Roulements/paliers à rouleaux	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Autorisation alimentaire	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Contacts/cosses électriques	✗	■ ■ ■ ■	✗	■ ■	■ ■	✗
Systèmes de freinage	✗	✗	✗	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	✗



# Guide des lubrifiants

Domaines d'utilisation	BMP Art.-Nr. 2894-405	Greasal Art.-Nr. 2986-031	BG-B Art.-Nr. 2986-02	BG-Y Art.-Nr. 2986-021	TT-Power Art.-Nr. 2897-447	Poltec Art.-Nr. 2897-322-300
Roues dentelées	■■■	■	■	■	✗	✗
Chaînes rapides	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Chaînes sous hautes températures	■■■	✗	■	✗	✗	✗
Câbles métalliques	■■■	■	■■	■	✗	✗
Charnières	■	■■	■■	■■	✗	✗
Freins/ arrêts / vis de portes	■■■	■■■■	■■■■	■■■■	✗	✗
Glissières / paliers lisses	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	✗
Tringleries de l'embrayage/boîte de vitesses/de gaz	■■	■■■■	■■■■	■■■■	✗	✗
Chaînes élévateurs/plaques d'attelage	✗	✗	■	✗	✗	✗
Vérins de serrage	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Roulements/paliers à rouleaux	✗	■■■■	■■■■	■■■■	✗	✗
Autorisation alimentaire	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Contacts/cosses électriques	■■	■■■	■■	■■■	✗	■■■■
Systèmes de freinage	■■■■	■	✗	■	✗	✗

Ne convient pas



Convient

Convient bien

Convient très bien

Vivement conseillé

# Guide des lubrifiants

Dénom. No. Art.	Résistance haute pression	Résistance températures	Adhésivité	Capacité de pénétration	Hydrophobe	Sans silicone	Lubrifiant solide	Conditionne- ment	Couleur
High-Press 2894-445-1	■ ■	De -20°C à +150°C Temporairement +180°C	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	oui	Non applicable	400 ml	transparent
High-Press Black 2894-445-2	■ ■ ■ ■	De -20°C à +200°C	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	oui	graphite	400 ml	noir
High-Press Ultra 2894-445-3	■ ■ ■	De -40°C à +260°C	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	oui	Teflon Nitrate de bore	400 ml	bleuâtre
Bio-Top 2894-446	■ ■	De -10°C à +150°C	■ ■ ■	✗	■ ■ ■ ■	oui	Non applicable	400 ml	blanc
Teflux 2894-445-4	■ ■	De -40°C à +260°C	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	oui	Teflon Nitrate de bore	400 ml	jaune-brun
Teflux 2894-445-415	■ ■	De -40°C à +260°C	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	oui	Teflon Nitrate de bore	400 ml	jaune-brun
Siprem 2897-322	✗	De -50°C à +200°C Temporairement +250°C	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	non	Non applicable	400 ml	transparent
Siltron 2897-324	■ ■	De -50°C à +200°C	■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	non	Non applicable	400 ml	blanc/transp.
TT-Power 2897-447	■ ■	De -40°C à +100°C	■ ■	✗	■	oui	Teflon	400 ml	transparent
Soules 2897-449	✗	De -40°C à +200°C	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■	oui	Non applicable	300 ml	transparent
Silikonspray 2897-322-2	✗	De -50°C à +200°C Temporairement +250°C	■	■ ■	■ ■ ■	non	Non applicable	600 ml	transparent
Wartungsspray 2897-351-2	■	De -30°C à +180°C Temporairement +250°C	■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	oui	Non applicable	600 ml	jaunâtre

Ne convient pas



Convient



Convient bien



Convient très bien



Vivement conseillé



# Guide des lubrifiants

Dénom. No. Art.	Résistance haute pression	Résistance températures	Adhésivité	Capacité de pénétration	Hydrophobe	Sans silicone	Lubrifiant solide	Conditionne- ment	Couleur
BG-B 2986-02		De -35°C à +120°C				oui	graphite	400 ml	gris foncé
BG-Y 2986-021		De -35°C à +120°C				oui	Non applicable	400 ml	jaune
Greasal 2986-031		De -35°C à +120°C				oui	Non applicable	400 ml	jaune
Off-Shore-Silver 2894-449		De -30°C à +1400°C Temporairement +1600°C				oui	céramique	400 ml	gris clair
Off-Shore-Silver 2894-449-200		De -30°C à +1400°C Temporairement +1600°C				oui	céramique	400 ml	gris clair
BMP 2894-400		De -30°C à +1100°C				oui	aluminium	400 ml	argenté
BMP 2894-405		De -30°C à +1100°C				oui	aluminium	400 ml	argenté
COP 2894-450		De -30°C à +1200°C Temporairement +1400°C				oui	cuivre	400 ml	cuivre/or
COP 2894-451		De -30°C à +1200°C Temporairement +1400°C				oui	cuivre	400 ml	cuivre/or
COP 2894-451-1		De -30°C à +1200°C Temporairement +1400°C				oui	cuivre	300 ml	cuivre/or
Poltec 2897-332-300		De -30°C à +130°C				oui	Non applicable	600 ml	bleu
Poltec 2897-332-150		De -30°C à +130°C				oui	Non applicable	600 ml	bleu

Ne convient pas



Convient



Convient bien



Convient très bien



Vivement conseillé

