



PRODUCT-DATASHEET  
SPECIAL LUBRICATION

# 222

## SILICONE LUBRICANT

## FREMRAGENDE SMØRING FOR PLASTIK, GUMMI, TRÆ OG METAL

### BESKRIVELSE

Smører gear, hængsler, sliske, lejer lavet af plastik, gummi.  
Smører stopper støj, hvor plast eller gummi er i kontakt med andre materialer.  
Opfrisker instrumentbrætter, paneler, døre går lettere.  
Beskytter gummi mod nedbrydning.

### Temperatur område

- 40° C til 205° C
- Smører plastik, gummidele, træ-metal
- Slipmiddel hvor lim og lak m.m kan fremkomme på malede overflader.
- Vandafviselig.

### Smører

DEPAC 222 SILICONE LUBRICANT er det bedste mulige smøremiddel hvor man ikke kan bruge mineralolie. Efterlader en ren glat sammenhængende film, som reducerer knirken – slid, hindre sammenhæftning og reducerer slid.

### Vandafviselig

DEPAC 222 SILICONE LUBRICANT er vandfast, trænger ind i porøse syntetiske stoffer, plast, gummi, neopren, træ og lærred m.m.

Hvor det beskytter mod vand og fugt, efterlader ingen skjolde, pletter eller klæbelige rester.

### Temperatur resistent

Fordamper ikke ved rumtemperatur.  
Effektiv fra - 40° C til 205° C.

### TEKNISK DATA

Specifik vægt (Spray)	0,9
Specifik vægt (Løs vægt)	1,28
Antændelsepunkt	315° C
Viskositet (Silikone)	500 Cst

### FORDELE

- **FREMRAGENDE SMØREMIDDEL FOR PLAST, GUMMI, TRÆ OG LETTE METALLER**
- **VANDAFVISELIG**
- **RENT, PLETTER IKKE**
- **TIL PORØSE FLADER**
- **GODKENDT AF USDA**
- **GODKENDT AF FDA**
- **LANGTIDS SLIPMIDDEL**



# 222

## SILICONE LUBRICANT

### ANVENDELSE

Letter åbning af tætte vinduer, skuffer, skydedøre. Bruges i tekstilindustri, slipmiddel for plastik og gummi.

### Vejledning

Påfør et jævnt lag ,fjern overskydende Silikone med en ren klud, gentag påføring om nødvendigt.

### EKSEMPEL TIL BRUG

- Kølerum
- Truck
- Maskinværksteder
- Hospitaler
- Vedligeholdelse af gummi
- Vaskemaskiner
- Plastik kæder
- Plastik gear
- Træ, plastik, gummi
- Imprægnering af tekstil, handsker, sko
- Smøring af hjul
- Damp tørrer
- Kabler

### SIKKERHEDS DATA

Syntetisk baseret olie.

Antændelsepunkt 315 °C ( 600 °F)

Dette produkt er ikke klassificeret som skadeligt for bruger ifølge ArbStoffV German Federale Republic.

Technical data's as stated have been established by laboratory conditions. These data should only be taken as general information. DEPAC can not give direct or indirect guarantee for specific usages of the product. If under certain conditions a guarantee is given this is limited to replacement of the purchased product.

#### DEPAC Anstalt (Establishment)

Industriestrasse 733  
FL-9492 Eschen  
Liechtenstein  
Tel.: +423-373-9700  
Fax: +423-373-9719  
e-mail: office.depac@supra.net  
Internet: www.depac.at

#### DEPAC Dichtungstechnik GMBH

Alfenzstrasse 9  
A-6700 Bludenz  
Austria  
Tel.: +43-5552-31340  
Fax: +43-5552-31370  
e-mail: office@depac.at  
Internet www.depac.at

#### DEPAC S.A. (Pty) Ltd.

367 Kyalami Boulevard  
Kyalami Business Park  
Midrand, Gauteng  
Republic of South Africa  
Tel.: +27-11-4661600  
Fax: +27-11-4664059  
e-mail: sales@depacsa.co.za  
Internet: www.depacsa.co.za

#### DEPAC Seals, Inc.

416 E. Elizabeth Avenue  
Linden, NJ 07036  
USA  
Tel.: +1-908-587-9830  
Fax: +1-908-587-9832  
e-mail: office@depacseals.com  
Internet: www.depacseals.com

Worldwide more than 50 authorized distributors

Your local DEPAC distributors: