

DRY GLISS

PTFE DROOG SMEERMIDDEL

OMSCHRIJVING

Hoog kwalitatief smeermiddel op PTFE basis.

VOORDELEN

- Bestand tegen weersinvloeden en waterafstotend.
- Voorkomt slijtage en vastklemmen.
- Beschermt het oppervlak tegen corrosie.
- Siliconenvrij.

EIGENSCHAPPEN

- Zeer goede hechting met hoog smerende factor en extreme drukbestendigheid.
- Biedt een betrouwbare beschermende microfilm op het oppervlak.
- Laat geen vet of olie achter (droge filmsmering).

TOEPASSING

Dry Gliss smeermiddel is te gebruiken bij:

- Smering van bewegende metaaldelen.
- Smering van plastic en elastomeren in geleidingsrails en scharnierpunten, afdichtingen, lagers en omhulsels.
- Als lossingmiddel in gietmallen voor productie van rubber of plastic onderdelen.

Schudden vòòr gebruik. Het toepasbaar oppervlak moet vooraf zuiver en droog zijn. Houd de spuitbus op 20 – 30 cm van het toegepaste oppervlak.

KARAKTERISTIEKEN

Vorm:	Aërosol
pH-waarde:	Niet bepaald.
Smeltpunt/smeltbereik:	Niet bepaald.
Kookpunt/kookpuntbereik:	-44°C
Vlampunt:	-97 °C
Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):	Niet bruikbaar.
Ontstekingstemperatuur:	200 °C
Ontbindingstemperatuur:	Niet bepaald.
Dampspanning bij 20°C:	4 Bar
Dichtheid bij 20°C:	0.65 g/cm ³
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met water:	Niet resp. gering mengbaar.

Inhoud: 12x 500 ml



Antwerpenweg 6
7418 CR Deventer

T: +31(0)50 3603059
F: +31(0)570 620550

E: info@royaltrading.nl
I: www.royaltrading.nl

