

### Beschrijving

Synthetisch high-performance smeermiddel met PTFE. Garandeert een langdurige smeerfilm dankzij hoge druk- en temperatuurbestendigheid en een zeer goede waterbestendigheid. Het vaste smeermiddel zorgt voor zeer goede demping- en noodloopeigenschappen. Goede kruip en extreem klevend.



### Eigenschappen

- universeel toepasbaar
- voortreffelijke hechting
- uitstekende corrosiebescherming
- breed temperatuurtoepassingsbereik
- geluid- en trillingsdempend
- goede waterbestendigheid
- met langdurige werking
- maximaal drukopnemend vermogen

kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.

### Technische gegevens

Kleur / uiterlijk	yellow
Vorm	aerosol, liquid
Geur	characteristic
Gebruikstemperatuurgebied	-30°C bis +180°C, kurzzeitig bis +200°C

### Toepassings-Gebieden

Voor preventieve intervallsmering van componenten in de automobiel- bedrijfswagen- bouwmaschine- en industriële sector en voor het elimineren van knak- en kraakgeluiden in scharnieren, gewrichten, stangenstelsels, omkeerhendels, spindels, geleidingen, glijrails, deurvangbanden, deurbouten, enz. Bij zuinig gebruik ook geschikt als scheidingsmiddel.

### Verwijzing

De specificaties en voorschriften van de aggregaat- resp. voertuigfabrikant moeten in acht genomen worden.

### Gebruik

Op de gereinigde onderdelen spuiten die behandeld moeten worden. Door het verkleinen van de spuitafstand wordt een hoger kruipendement bereikt.

### Verpakking

400 ml Spuitbus 20971  
D-GB-I-E-P

**Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar**