



# Nova PTFE Oil H1

## PENETRERENDE PTFE OLIE

- ✓ Transparant
- ✓ Niet klevend
- ✓ Siliconenvrij
- ✓ Van -50°C tot +250°C



## Technische Eigenschappen

- Basis: farmaceutische witte olie, PTFE en additieven.
- Kleur: transparant wit.
- Geur : karakteristiek.
- Kookpunt : +90 °C - +150°C.
- Dampdruk bij +20°C: 8300 hPa.
- Wateroplosbaarheid : niet oplosbaar.
- Temperatuurbestendigheid: van -50°C tot en met +250°C.
- Relatieve dichtheid bij +20°C : 0,72.
- Houdbaarheid: 36 maanden, koel en droog bewaard.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

## Verpakking

Nova PTFE Oil H1 - aerosol 400ml

231132000

## Product [NPO H1]

### Karakteristieken

Een zeer hoog kruipvermogen voor een perfecte smering met kogellager-effect, ook op moeilijk bereikbare plaatsen. Kruipt door roest en maakt vastzittende delen los. Stabiel op lange termijn en bestand tegen zuren en chemicaliën. Neutraal, corrosiewerend en beschermend en ook veilig te gebruiken op kunststoffen en rubbers.

### Toepassingen

Voor het efficiënt, langer en energiebesparend functioneren van alle bewegende delen zoals transportbanden en rails, electropompen, kabels, tandwielen, kettingen, tandradpompen, (axiale) plunjerpompen, (rol)lagers, liftenmechanismen, lieren, walsen, wikkelmachines, molens, teflon kettingbanden, verpakkingsmachines, grasmachines, precisieinstrumenten, ponsen stempelmachines, knikarmen, ventielen, wartels, assen, vijzels, ... .

Voor het onderhoud in de voedingsindustrie.

## Gebruik

- Goed schudden voor gebruik.
- Aanbrengen op zuivere ondergrond.

