



Nova PTFE Oil H1

PENETRIERENDES SCHMIERMITTEL

- ✓ Transparent.
- ✓ Nicht klebend.
- ✓ Silikonfrei.
- ✓ Von -50°C bis +250°C.



Technische Informationen

- Basis: pharmazeutisches Weißöl, PTFE und Additive.
- Farbe: transparentes Weiß.
- Geruch: charakteristisch.
- Siedepunkt: +90°C - +150°C.
- Dampfdruck bei +20°C: 8300 mPa.
- Wasserlöslichkeit: unlöslich.
- Relative Dichte bei + 20°C: 0,72.
- Haltbarkeit: 36 Monate, bei trockener und kühler Aufbewahrung.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

Nova PTFE Oil H1 - Aerosol 400ml

231132000

Produkt [NPO H1]

Eigenschaften

Die sehr hohe Kriechfähigkeit garantiert – auch an schwer zugänglichen Stellen – eine perfekte Schmierung mit Kugellagereffekt. Durchdringt Rost und löst festsitzende Teile. Langzeitstabil und säure- und chemikalienbeständig. Neutral, stoppt und verhindert Korrosion, auch sicher auf Kunststoffen und Gummi anzuwenden.

Anwendungen

- Für die effiziente, längere und energiesparende Funktion aller beweglichen Teile wie Förderbänder und -schienen, Elektropumpen, Kabel, Zahnräder, Ketten, Zahnradpumpen, (Axial-)Plungerpumpen, (Wälz-)Lager, Hebevorrichtungen, Winden, Walzen, Wickelmaschinen, Mühlen, Teflonkettenbänder, Verpackungsmaschinen, Grasmäher, Präzisionsinstrumente, Stanzmaschinen, Gelenkarme, Ventile, Kabelverschraubungen, Achsen, Wagenheber,
- Für die Wartung in der Lebensmittelindustrie.

Verwendung

- Vor Gebrauch gut schütteln.
- Auf sauberem Untergrund auftragen.

