

NordicFlow® Smörjmedel

Beskrivning

Det bästa sättet att smörja gummipackningar är genom att använda vårt smörjmedel innan installation av rillkopplingar. Smörjmedlet är baserat på en naturlig växtbaserad såpa och är speciellt framtaget för att snabbt och enkelt skapa täta rörsammanfogningar.

Smörjmedlet har följande fördelar:

- Godkänt för både kall- och varmvattenanvändning
- Kostnadseffektivt
- Baserat på förnybara växtbaserade resurser
- Universellt användbar
- Lätt att applicera
- Utmärkt smörjning
- Utan mineralolja för maximal kompatibilitet
- Utan talg och andra animaliska fetter

Artikelnummer: **SMÖRJ**

Fysiska egenskaper

Form vid rumstemperatur	Mjuk, klar och bärnstensfärgad gel
Torrhalt*	Standardvärde 15-30%
pH vid 10%	Standardvärde 10
Densitet vid 20°C	Standardvärde 1.0

* Baserat på fuktighetsanalys vid 130°C

Användningsområden

- Används för smörjning och tätning av rör, i synnerhet vid höga tryck
- Kan användas på de flesta kopplingar och EPDM-packningar
- Applicera smörjmedlet enligt våra rekommendationer

Godkännanden

- Smörjmedlet är en WRAS-godkänd produkt för både kall- och varmvattenanvändning

Allmänna anvisningar:

- Enexia AB förbehåller sig rätten att ändra tekniska uppgifter utan medgivande.



NordicFlow® Smörjmedel

Förvaring

- Förvara burkarna med locken ordentligt åtskruvade och ej i direkt solljus
- Skyddas mot frost
- Beroende på lagringsförhållanden kan det bildas lite flytande såpa på ytan av smörjmedlet det inte används. Detta är normalt och kommer inte påverka kvalitén eller effekten på smörjmedlet. En ren borste kan användas för att blanda ner den flytande såpan med övriga smörjmedlet.

Säkerhet vid hantering och användning

- Vid behov kan Enexia bistå med säkerhetsdatablad för smörjmedlet.

Varning!

- Vid överdriven användning av smörjmedel på rörsammanfogningar och rillkopplingar kan smörjmedel droppas ut när systemet är under tryck. Enexia AB kan inte hållas ansvariga för eventuella läckor som uppstår i denna situation.

Allmänna anvisningar:

- Enexia AB förbehåller sig rätten att ändra tekniska uppgifter utan medgivande.