

# SYNTHETISCH SMEERMIDDEL VOOR EXTREEM HOGE DRUKKEN

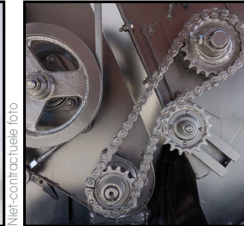


## OLEOLUB 68 EP

OPLOSMIDDELEN,  
SMEERMIDDELEN EN  
DIËLEKTRICA

### ACTIE

- Smeren
- Beschermen



### INNOVATIE:

- 100% synthetisch smeermiddel op basis van polyalfaolefine (PAO)
- Kleur- en geurloze formule, met toevoegstoffen tegen slijtage en voor extreem hoge drukken.
- Versterkte bescherming tegen roest en oxidatie. Neutraal tegenover afdichtingen.

### VEILIG:

- Verlengt de levensduur van mechanismen en laat toe het energieverbruik te verlagen.
- Verkrijgbaar in bag-in-box om de hoeveelheid verpakking te verminderen.
- Bevat geen MOSH/MOAH.

### TIP:

- Geschikt voor het smeren van zwaar belaste kettingen, reductoren en tandwieloverbrengingen.
- Ideaal voor gecentraliseerde systemen in landbouw en industrie.



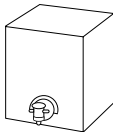
### GEBRUIKSAANWIJZING:

- Vóór het aanbrengen de te smeren onderdelen stofvrij maken, reinigen en ontvetten.
- Toepassing mogelijk in gecentraliseerde smeersystemen.

### VERPAKKINGEN:



Bus  
5 L



Bag-in-box  
20 L

### KENMERKEN:

- Aspect: kleurloze tot geelachtige doorzichtige vloeistof.
- Basisolie: polyalfaolefine (synthetisch).
- Kinematische viscositeit: 68,4 mm<sup>2</sup>/s bij 40°C (NF T 60-100).
- Viscositeitsindex: 150 (NF T 60-136).
- Temperatuurbestendigheid: -30°C tot +180°C.
- Lasbelasting (vierkogeltest): 160 kgf (ASTM D2783).

### BIJ DIT PRODUCT STELT IPC VOOR:

- GAMME OLEOLUB ■ GAMME PROSOLV

NIEUW PRODUCT

05/23