

SYNTHETISCH SMEERMIDDEL VOOR EXTREEM HOGE DRUKKEN

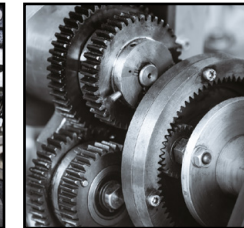
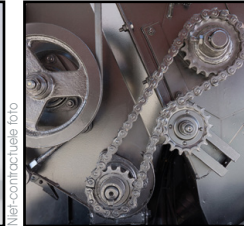


OLEOLUB 68 EP

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 CubiIPC om de hoeveelheid verpakking te verminderen.
- Bevat geen MOSH/MOAH.

TIP:

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



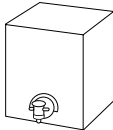
GEBRUIKSAANWIJZING:

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

VERPAKKINGEN:



Bus
5 L



CubiIPC
20 L

KENMERKEN:

- Aspect: kleurloze tot geelachtige doorzichtige vloeistof.
- Basisolie: polyalfaolefine (synthetisch).
- Kinematische viscositeit: 68,4 mm²/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