

# SMEERMIDDEL KETTINGEN VOOR HOGE TEMPERATUREN

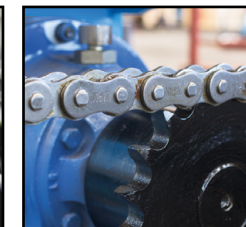
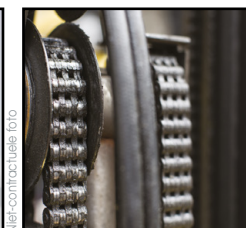


## OLEOLUB 150 HT

OPLOSMIDDELEN,  
SMEERMIDDELEN EN  
DIËLEKTRICA

### ACTIE

- Smeren



### INNOVATIE:

- Olie op basis van ester, bestand tegen hoge temperaturen.
- Zeer polair: versterkte hechting op gesmeerde onderdelen.
- Vermindering van de vorming van afzettingen dankzij de thermische stabiliteit.

### VEILIG:

- Stabiel in de tijd in alle types reservoirs.
- Verlengt de levensduur van mechanismen en laat toe het energieverbruik te verlagen.
- Verkrijgbaar in CubiPC om de hoeveelheid verpakking te verminderen.

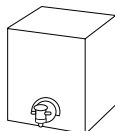
### TIP:

- Geschikt voor het smeren van alle types kettingen: overbrengingen, hantering en heffen; op transportbanden, open mechanismen, tandwielkasten, tandwielaandrijvingen, glijders, scharnieren.
- Ideaal voor voedingsmiddelenindustrie (conservenfabrieken, bottelarijen, transformatie, enz.) en voor alle toepassingen bij hoge temperaturen: verven, ovens.
- Aangepast aan gecentraliseerde smeersystemen.

### VERPAKKINGEN:



Bus  
5 L



CubiPC  
20 L

### GEBRUIKSAANWIJZING:

- Vóór het aanbrengen de te smeren onderdelen stofvrij maken, reinigen en ontvetten.
- Het product aanbrengen.
- Laten inwerken.
- Het overschot aan product afwrijven.

### KENMERKEN:

- Aspect: witachtige viskeuze vloeistof.
- Basisolie: ester.
- Kinematische viscositeit: 153,2 mm<sup>2</sup>/s bij 40°C (NF T 60-100).
- Temperatuurbestendigheid: -20°C tot +225°C (piektemp. 275-300°C).

### BIJ DIT PRODUCT STELT IPC VOOR:

- GAMME OLEOLUB ■ PROSOLV SURE ■ PROSOLV MULTI AA ■ GRAISSLUB ACA AA 2

NIEUW PRODUCT

05/23