

SYNTHETISCHE OLIE VISCOSITEIT 320 CST

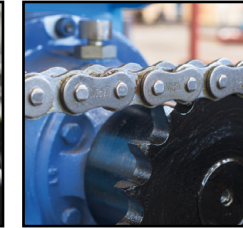
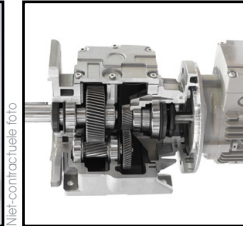


OLEOLUB 320

OPLOSMIDDELEN,
SMEERMIDDELEN EN
DIËLEKTRICA

ACTIE

- Smeren



INNOVATIE:

- 100% synthetische olie die niet hecht aan stof en bestand is tegen hoge belastingen.
- Verkrijgbaar in CubiPC om de hoeveelheid verpakking te verminderen.

VEILIG:

- Verlengt de levensduur van mechanismen en laat toe het energieverbruik te verlagen.
- Versterkte bescherming tegen oxidatie.
- Geurloos, smaakloos, neutraal tegenover afdichtingen.
- Bevat geen MOSH/MOAH.

TIP:

- Geschikt voor het smeren van reductoren.
- Ideaal voor de voedingsmiddelensector (inblikken, bottelen, verwerking, enz.) en industriële sectoren.

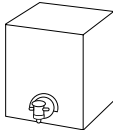
GEBRUIKSAANWIJZING:

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

VERPAKKINGEN:



Bus
5 L



CubiPC
20 L

KENMERKEN:

- Aspect: doorzichtige, viskeuze vloeistof.
- Basisolie: polyalfaolefine (PAO, synthetisch).
- Kinematische viscositeit: 327,4 mm²/s bij 40°C (NF T 60-100).
- Viscositeitsindex: 149 (NF T 60-136).
- Temperatuurbestendigheid: -30°C tot +180°C.
- Lasbelasting (vierkogeltest): 160 kgf (ASTM D2783).

BIJ DIT PRODUCT STELT IPC VOOR:

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

NIEUW PRODUCT

05/23