

# SPECIAAL SMEERMIDDEL VOOR KETTINGEN

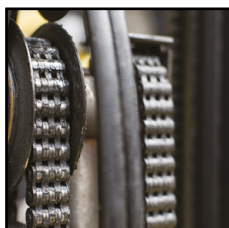


## TECHNO CHAIN MULTI

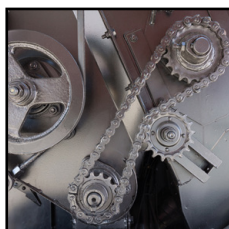
OPLOSMIDDELEN,  
SMEERMIDDELEN EN  
DIËLEKTRICA

### ACTIE

- Smeren
- Beschermen



Real-contrôle Labo



Geproduceerd



In Frankrijk

### VERPAKKINGEN:



Spuitbus  
500 ml

### BIJ DIT PRODUCT STELT IPC VOOR:

- GAMME PROSOLV' ■ PROFIBRE

### INNOVATIE:

- 100% synthetische formule voor een langdurige werking.
- Voor gebruik over een breed temperatuurbereik.
- Bestand tegen extreme drukken dankzij zijn sterk viskeuze basisolie.
- Zeer goede aanhechting op de te smeren onderdelen.
- Uitstekend penetratievermogen om in het hart van mechanismen in te werken.

### VEILIG:

- Verlengt de levensduur van mechanismen en laat het energieverbruik te verlagen.
- Bestand tegen opspattend water en biedt tegelijkertijd een goede bescherming tegen corrosie.
- Tête Cobra laat een precieze toepassing dankzij de verstuiver die met de kop naar beneden kan worden gebruikt voor moeilijk bereikbare plekken.

### TIP:

- Geschikt voor het smeren van alle types kettingen: overbrengingen, behandeling en heffen; op open mechanismen, tandwielkasten, tandwielaandrijvingen, glijders, scharnieren.
- Ideaal voor alle types kettingen aanwezig in technische en onderhoudsdiensten, houtindustrie, landbouw, werktuigkundige ateliers, moto/fiets.

### GEBRUIKSAANWIJZING:

- Voor het aanbrengen de te smeren onderdelen stofvrij maken, reinigen en ontvetten.
- Verstuiwen op ongeveer 20 cm van een proper oppervlak.
- Laten inwerken.
- Het overschot aan smeermiddel afwrijven met een PROFIBRE of een propeere doek.

### KENMERKEN:

- Aspect: heldere vloeistof.
- Viscositeit van de basisolie: 318 mm<sup>2</sup>/s bij 40°C (NF T 60-100).
- Temperatuurbestendigheid: -30°C tot +200°C doorlopend.
- Vlampunt: 250°C (NF T 60-118).