



# TRI-FLOW™ smøremiddel

TRI-FLOW™ er et usædvanligt godt smøremiddel, som indeholder højt raffinerede petroleumsbaser med mikroadditiver i Teflon®, der modstår højt tryk. TRI-FLOW™ indeholder også avancerede specialmaterialer, der forhindrer korrosion og sikrer, at overflader forbliver rene ved at fortrænge snavs og fugt.

## Anvendelsesområder:

- ◇ Til smøring og vedligeholdelse af bevægelige maskinkomponenter som lejer, gear, drivkæder, aksler og led.
- ◇ Til smøring og vedligeholdelse af statiske komponenter som bolte, møtrikker og hængsler, så disse ikke "sætter sig".
- ◇ Til smøring af låse og wirer.
- ◇ Til cykler og cykelkæder

## Fordele:

- ◇ Modstår meget højt tryk
- ◇ Forhindrer korrosion / rustbeskyttende
- ◇ Fortrænger vand
- ◇ Kan anvendes i temperaturområde -53°C til +246°C
- ◇ Forhindrer slid
- ◇ Rengør overflader og fortrænger snavs og fugt
- ◇ Pletter ikke
- ◇ Forlænger maskiners levetid og reducerer maskinstop og sænker derigennem vedligeholdelsesomkostninger

## Karakteristik:

- ◇ Farve: brun
- ◇ Lugt: Mild og frugtagtig
- ◇ Vægtfylde: 0,866 ved 20°C
- ◇ Viskositet: 15 cps ved 37,38°C
- ◇ Antændelsestemperatur (lukket beholder): 52°C
- ◇ Overfladespænding: 33,00 dynode/cm ved 25°C

## Sliddata:

- ◇ Falex Load Test (ASTM D-3233)  
Maks. belastning: 3750 lbs  
Friktionskoefficient: 0,08
- ◇ Falex Wear Test (ASTM D-2670)  
500 lbs/1 time/ingen slid (14 tdr)
- ◇ 4-ball Wear Test (ASTM D-2266)  
Scar diameter: 0,8 mm
- ◇ 4-ball Extreme Wear Test (ASTM D-2783)  
Slidindex last: 48,6 kg  
Svejsepunkt: 250kg

## Smører - beskytter - rengør



**BRD. KLEE** INGENIØR- & HANDELSAKTIESELSKAB

Tlf. 4386 8333 · Fax 4386 8388 · e-mail: klee@klee.dk · www.klee.dk



Se hele programmet samt aktuelle lagertal på [www.klee.dk](http://www.klee.dk)