

# Scandic-Oil & Danco Oil Center



Højagervej 11  
Ølsted  
8723 Løsning

Telefon: 21 70 62 80  
Mail: mail@scandic-oil.dk  
Web side: www.scandic-oil.dk

## Danco Oil TEC 2000

### Højkoncentreret smøreolieadditiv.

#### Beskrivelse:

TEC 2000 er et moderne højteknologisk additiv udviklet på fineste paraffin mineralolie.

TEC 2000 er udviklet til reduktion af vedligeholdelseskostningerne, samt til løsning af smøreproblemer inden for industri, transport, entreprenør, landbrug og fiskeri.

TEC 2000 anvendes som additiv i konventionelle olier, eller i sin rene form.

TEC 2000 er velegnet til benzin- og dieselmotorer med eller uden turbo, samt biler med katalysatorer.

TEC 2000 indeholder ikke PTFE (Teflon), bly eller forbindelser som kemisk ændrer den olie produktet tilsættes.

TEC 2000 behandler metaloverflader og binder sig til disse. Herved opnås øjeblikkelig optimal smøring mellem bevægelige dele.

#### Fordele:

TEC 2000 binder molekyler til metaloverfladen, hvilket bevirket øjeblikkelig smøring og giver lettere motorstart.

TEC 2000 giver større trækkraft samt blødere motorgang.

TEC 2000 beskytter al metal mod rust og korrosion.

TEC 2000 smører og beskytter bevægelige dele således, at følgende fordele opnås:

- ◆ Friktionen nedsættes med op til 50%.
- ◆ Arbejdstemperaturen nedsættes med op til 30%.
- ◆ Brændstofforbruget nedsættes med op til 10%.

## Anvendelsområde:

- ◆ Motorer.
- ◆ Entreprenørmateriel.
- ◆ Landbrugsmaskiner
- ◆ Industrismøring.
- ◆ Metalbearbejdning.



## Brugsanvisning:

Førstegangstilsætning: 40 ml. pr. liter olie (4 vol %).

- ◆ Efterfølgende olieskift 60 ml. pr. liter olie (6 vol %).
- ◆ Blandeprocenterne er optimale.
- ◆ Optimal effekt opnås i forbindelse med olie og filterskifte.
- ◆ Må ikke blandes med polypropylenglycol baserede asier.
- ◆ Ved ønske om anvendelse ud over motorolie og hydraulikolie kontakt venligst leverandøren.

## Typiske analysedata:

Kinematisk viskositet cSt ved 400 C 16,0 (ASTM D445)

Kinematisk viskositet cSt ved 100gr.C 2,95

Massefylde ved 15gr. C, kg/l 1,089

Flydepunkt gr.C -24

Flammpunkt gr.C COC (ASTM D92) 80

TAN, mg. KOH/g (ASTM D664) 1,19

Copper corrosion, 3h ved 1000 C 1a

Destillation (ASTM D 86) kogepunkt 0C 161

pH værdi 6-7

