

PRODUKTDATA

HØJKONCENTRERET SMØREOLIE TEC 2000

BESKRIVELSE:

Tec 2000 er et moderne højteknologisk additiv udviklet på fineste parafin mineralolie.

Tec 2000 er udviklet til reduktion af vedligeholdelsesomkostninger, 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 dieselmotor 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 oliemolekyler til metaloverfladen, hvilket bevirker øjeblikkelig smøring og giver lettere motorstart.

Tec 2000 giver større trækraft samt blødere motorgang.

Tec 2000 beskytter al metal mod rust og korrosion.

Tec 2000 fjerner og modvirker sodaflejring på metaloverflader i forbrændingskamre, på ventilhoveder, stempelringe, m.v.

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

- * Friktion nedsættes med op til 50%.
- * Arbejdstemperatur nedsættes med op til 30%.
- * Brændstofforbrug nedsættes med op til 10%.

PRODUKTDATA

HØJKONCENTRERET SMØREOLIE TEC 2000

ANVENDELSESOMRÅDE:

- * 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 maximale.
- * Optimal effekt opnås i forbindelse med olie- og filterskift.
- * Bør ikke tilsættes polyglycol-baserede olier.
- * Ved ønske om anvendelse til andre end mineraloliebaserede olier kontakt venligst Deres leverandør eller DANCO OIL A/S, Teknisk Afdeling for nærmere anvisning.

TYPISK ANALYSEDATA:

Kinematisk viskositet cSt ved 40°C (ASTM D445)	16,00
Kinematisk viskositet cSt ved 100°C	2,95
Massefylde ved 15°C, kg/l	1,089
Flydepunkt °C	-24
Flammepunkt °C COC (ASTM) D92	80
TAN, mg. KOH/g (ASTM D664)	1,19
Copper corrosion, 3h ved 100°C (ASTM D)	1a
Destillation (ASTM D86) kogepunkt °C	161
P H værdi	6 - 7