



# TT-323 Kranfedt

SMØREMIDDEL TIL GLIDEFLADER OG ÅBNE GEAR

- ✓ Beskytter åbne gear og glideflader.
- ✓ Vandafvisende.

## Tekniske info

- Testet efter ASTM-testmetode: NLGI 2.
- Basis: mineralolie.
- Struktur: glat og klæbrig.
- Farve: sort.
- Viskositet, cSt ved 100 °C, D-455: 72.
- Viskositet, cSt ved 40 °C, D-455: 1.488.
- Viskositetsindeks, min. D-2270: 111.
- Antændelsepunkt, 0 c (°F) D-92: 254 (489).
- Flydepunkt, °C (°F) D-97: -12 (10,4).
- Dråbepunkt, 0 c (°F), D-2265: Intet.
- Rulningsstabilitet, D-1831: 6,0.
- Punktændring.
- Timken OK belastning, lbs. min D-2509: 40.
- Rustbeskyttelse D-1743: Bestået.
- Olieseparation, 500 timer, D-1742: Intet spor.
- Penetration, bearbejdet, ved 77 °F, D-217: 265-295.
- Driftstemperaturområde: -8 til 200.
- oc (OF): (17,6 til 392).
- Opbevaring: 12 måneder, tørt, køligt og frostsikkert.
- Sikkerhedsforanstaltninger: se sikkerhedsdatabladet.

## Emballage

TT-323 Kranfedt - spraydåse 400ml

TT323

## Produkt

### Karakteristika

TT-323 har en kapillarkraft, der spredes ud over metaloverflader og ind i slidområder, hvorved gnidning, glidning, skraben, tæring, rivning, ridsning og ribning forhindres eller reduceres. Dette vejr- og vandbestandige smøremiddel til åbne gear klæber sig fast uanset vind, regn, slud, sne, sol, støvstorme og andre vejr-mæssige fænomener. Smøremidlet er fyldt med specielle højtryksadditiver (EP - Extreme Pressure) og antikorrosionsstoffer.

### Anvendelsesområder

Smører, beskytter og nedsætter friktionen ved åbne gear, tandhjul og glideflader.

## Anvendelse

---

Ryst dåsen, og sprøjt direkte på overfladen med ca. 20 cm afstand.  
Det er vigtigt at overfladen er ordentlig rengjort og affedt inden produktet påføres.