

# MERETA 150

## *Industri gearolie*

### ANVENDELSE

Mereta 150 anbefales som tand- og snekkegearolie og cirkulationsolie samt til hydrauliksystemer med ekstreme temperaturer. Anbefales til driftstemperaturer op til +130 °C i kontinuerlig drift. Olien kan kortvarigt anvendes op til +200 °C uden, at der opstår skadelige oxidationsprodukter eller afsætninger.

### FORDELE

Mereta 150 tåler meget høje temperaturer og belastninger, uden at systemet komponenter nedslides. Olier er fuldt blandbar med mineraloliebaserede produkter og skaber forudsætninger for længere olieintervaller.

### TYPISKE ANALYSER

| EGENSKABER            | METODE        | ENHED              |     |
|-----------------------|---------------|--------------------|-----|
| ISO VG                | -             | -                  | 150 |
| Vægtfylde ved 15 °C   | ASTM D 4052   | kg/m <sup>3</sup>  | 855 |
| Viskositet ved 40 °C  | ASTM D 445    | mm <sup>2</sup> /s | 150 |
| Viskositet ved 100 °C | ASTM D 445    | mm <sup>2</sup> /s | 19  |
| Viskositetsindex      | ASTM D 2270   | -                  | 144 |
| Flydepunkt            | ASTM D 97     | °C                 | -57 |
| Flammepunkt COC       | ASTM D 92     | °C                 | 260 |
| FZG A/16,6/90         | CEC-L-07-A-95 | FLS                | >12 |

### SPECIFIKATIONER

Klassificeres som DIN 51517-CLP.  
 Klassificeres som ISO-L-CKD, ISO-L-CKE og ISO-L-PAD ifølge ISO 6743.  
 Friktionsegenskaber i SKFs rullelejeprøvestand  $\mu = 0,0272$ .  
 Filterbarhedsfaktor >100 ifølge Cetop.  
 Seal Compatibility Index 5 - 6% ifølge IP 278.

### EGENSKABER

Mereta 150 er et polyalfaolefinbaseret højtydende smøremiddel stabiliseret med ester. Mereta 150 er i første omgang beregnet til ekstreme temperatur- og belastningsforhold. Olien giver forudsætninger for længere olieintervaller og kan blandes med mineraloliebaserede smøremidler.

### HÅNDTERING OG BRUG

Undgå hudkontakt.  
 Hæld ikkeolie i afløb eller naturen.  
 Sikkerhedsdatablade kan rekviseres af erhvervsmæssige brugere.

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.



