

# MERETA 680

## *Industri gearolie*

### ANVENDELSE

Mereta 680 anbefales som tand- og snekkegearolie og cirkulationsolie samt til hydrauliksystemer med ekstreme temperaturer. Anbefales til driftstemperaturer op til +130°C i kontinuerlig drift. Midlertidigt kan temperaturtoppe på op til +200°C tillades uden, at der opstår skadelige oxidationsprodukter eller afsætninger.

### FORDELE

Mereta 680 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	-	-	680
Densitet ved 15 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	862
Viskositet ved 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	680
Viskositet ved 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	62
Viskositetsindex	ASTM D 2270	-	161
Laveste flydetemperatur	ASTM D 97	°C	-36
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 680 er et polyalfaolefinbaseret højtydende smøremiddel. Mereta 680 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 ikke olie i afløb eller naturen.  
 Sikkerhedsdatablade kan rekviseres af erhvervsmæssige brugere.

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.



