

MERETA 68

Industri gearolie

ANVENDELSE

Mereta 68 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 68 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	-	-	68
Vægtfylde ved 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	850
Viskositet ved 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	68
Viskositet ved 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	10,7
Viskositetsindex	ASTM D 2270	-	137
Flydepunkt	ASTM D 97	°C	-57
Flammepunkt COC	ASTM D 92	°C	>245
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.
 Filtrerbarhedsfaktor >100 ifølge Cetop.
 Seal Compatibility Index 5 - 6% ifølge IP 278.
 Alfa Laval group D

HÅNDTERING OG BRUG

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

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.



SS-EN

ISO 14001



