

LUBEWAY XA 320

Cirkulationsolie

ANVENDELSE

LubeWay XA 320 anbefales til smøring af lejer, gear og andre maskinelementer.

FORDELE

LubeWay XA 320 har zinkfrie additiver, hvad der mindsker miljøbelastningen uden at give afkald på vigtige tekniske egenskaber, såsom slidbeskyttelse, rustbeskyttelse osv.

EGENSKABER

Ved cirkulationsmøring af lejer og gear er det vigtigt at anvende smøremidler med de rigtige egenskaber for at sikre lang og problemfri drift. LubeWay XA 320 er udviklet til at opfylde de krav, som stilles til dagens og morgendagens cirkulationsolier.

LubeWay XA 320 består af godt raffinerede paraffinbasisolier med zinkfrie additiver for at modvirke slid, rust, oxidation og skumdannelse. Andre vigtige egenskaber for LubeWay XA 320 er oliens evne til hurtigt at udskille vand og luft. Manglen på zink giver en mindsket risiko for allergireaktioner samt mindsker miljøbelastningen.

TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
ISO VG	-	-	320
Densitet ved 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	897
Viskositet ved 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	320
Viskositet ved 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	24,4
Viskositetsindex	ASTM D 2270	-	96
Laveste flydetemperatur	ASTM D 97	°C	-12
Flammepunkt COC	ASTM D 92	°C	286
Filtrerbarhed	"CETOP"	ml/cm ²	104
TOST	ASTM D 943	h	>1000
FZG A/8 - 3/90	CEC-L-07-A-95	FLS	>12

SPECIFIKATIONER

Klassificeres som DIN 51517-CLP.
Klassificeres som ISO-L-CKB og ISO-L-CKS ifølge ISO 6743-6.
Alfa Laval group A

HÅNDTERING OG BRUG

Undgå hudkontakt.
Hæld ikke olie i afløb eller naturen.
Sikkerhedsdatablade kan rekvireres af erhvervs-mæssige brugere.

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.

