

LUBEWAY XA 460

Cirkulationsolie

ANVENDELSE

LubeWay XA 460 anbefales til smøring af lejer, gear og andre maskinelementer.

FORDELE

LubeWay XA 460 har zinkfrie additiver, hvad der mindsker miljøbelastningen uden at give afkald på vigtige tekniske egenskaber, såsom slidbeskyttelse, rustbeskyttelse osv.

EGENSKABER

Ved cirkulationssmøring af lejer og gear er det vigtigt at anvende smøremidler med de rigtige egenskaber for at sikre lang og problemfri drift. LubeWay XA 460 er udviklet til at opfylde de krav, som stilles til dagens og morgendagens cirkulationsolier.

LubeWay XA 460 består af godt raffinerede paraffinbasisolier med zinkfrie additiver for at modvirke slid, rust, oxidation og skumdannelse. Andre vigtige egenskaber for LubeWay XA 460 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	-	-	460
Densitet ved 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	899
Viskositet ved 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	451
Viskositet ved 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	30,3
Viskositetsindex	ASTM D 2270	-	96
Laveste flydetemperatur	ASTM D 97	°C	-12
Flammepunkt COC	ASTM D 92	°C	311
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.

HÅNDTERING OG BRUG

Produktet bør kun anvendes efter sit formål.
Undgå hudkontakt med brugt olie - længerevarende hudkontakt med brugt motorolie kan medføre hudkræft.
Hvis olie kommer på huden - vask med sæbe og vand.
Beskyt miljøet - hæld ikke olie i afløb eller naturen.
Opbevares utilgængeligt for børn.
Ved indtagelse - undgå opkastning og søg læge.

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.



SS-EN
ISO 14001

