

STÆVNRØRSFEDT SVÆR

ANVENDELSE

Stævnerørsfedt Svær er fremstillet til smøring og tætning af stævnrørspakninger, hvortil der er foreskrevet et emulgerbart smørefedt.

Stævnerørsfedt Svær kan anvendes, hvor der kræves et emulgerbart stævnrørsfedt. Desuden anvendes Stævnerørsfedt Svær til smøring af propellerhoveder med vendbare blade, såfremt der er foreskrevet emulgerbart smørefedt.

Stævnerørsfedt Svær anvendes primært om sommeren. Normalt anvendes Stævnerørsfedt Let (se separat teknisk information for dette produkt) om vinteren.

EGENSKABER

I fedtsmurte stævnrør vil saltvandet under skrueaks lens rotation blive presset ind i stævnrøret på grund af vandtrykket udefra.

Stævnerørsfedt Svær danner med saltvandet en emulsion, der har en pasta-agtig konsistens. Derved opnås en betydelig bedre tætning af pakningerne end ved brug af ikke-emulgerbare smørefedter.

Stævnerørsfedt Svær vil normalt være det foretrukne til fedtsmurte stævnrør, idet det giver en god tætning af stævnrøret med et lille forbrug af fedt.

FORDELE

For yderligere at sikre, at fedt-emulsionen ikke bliver presset ind i maskinrummet, er Stævnerørsfedt Svær tilsat additiver, der gør fedtet og den pasta-agtige emulsion meget klæbende og vedhængende, hvorfor det vanskeligt bortslyles af saltvandet.

Stævnerørsfedt Svær er desuden tilsat korrosionsbeskyttende additiver, der effektivt hindrer tæringer og rust-angreb fra saltvand på skrueakslen og stævnrøret.

TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
Farve	-	-	brun
Udseende	-	-	glat
Sæbetype	-	-	nonsoap
NLGI	-	-	1
Dråbepunkt	ASTM D 566	°C	63
Baseolie-type		-	mineral
Baseolie visc. 40°C	ASTM 445	mm ² /s	216
Penetration, bearbejdet: - 60 slag ved 25°C	ASTM D 217	mm/10	320

HÅNDTERING OG BRUG

Undgå hudkontakt.
Hvis smørefedtet kommer på huden - vask med sæbe og vand.
Held ikke smørefedtet i afløb eller naturen.
Sikkerhedsdatablade kan rekviseres af erhvervsmæssige brugere.



SS-EN

ISO 14001



Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.