

STÆVNRØRSFEDT

Stævnørøsfedt LET & SVÆR

Beskrivelse:

Stævnørøret er det rør i hvilket skrueakslen er anbragt fra motor til skrue.

Uanset hvilken konstruktion af stævnør man møder, stilles der følgende krav til smøremidler:

- Det skal give tæthed
- Det skal smøre effektivt
- Det skal beskytte skrueakslen mod tæring



Skrueakslen vil altid være udsat for risiko for tæring der fremkommer, dels ved saltvandets påvirkning, dels ad galvanisk vej, idet to forskellige metaller – 1. akslen og 2. stævnørøsbøsningen – i forbindelse med saltvand danner et galvanisk element, og de derved fremkomne elektriske strømme giver tæring.

Stævnørøsfedt – emulgerer og giver god beskyttelse og tætnet mod indtrængning af sø(salt)vand, og selv ved blanding med saltvandet bevares stævnørøsfedtets rustbeskyttende og smørende egenskaber.

Egenskab	LET	SVÆR	Enhed	Metode
Konsistens	00	1		NLGI
Penetration (WORKED)	400 – 480	290 - 350	-	
Fortykkelsesmiddel	Mikrovoks	Mikrovoks	°C	-
Dråbepunkt	57	63	mm ² /s	D566
Baseolieviskositet ved 40°C	195	216	mm ² /s	D445
Baseolieviskositet ved 100°C	17	18	N	D445
Farve	Brun	Brun	-	-
Temperaturområde kontinuerlig drift	-5 - +40	-5 - +40	°C	-

December 2003

Forhandler:

Scandic-Oil
 Højagervej 11, Ølsted
 8723 Løsning
 Tlf: 21 70 62 80
 Mail: mail@scandic-oil.dk
www.scandic-oil.dk