

GLAD STÆVNRØRSFEDT SX & VX



BESKRIVELSE:

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

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

- 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. stævnørerbøsningen – i forbindelse med saltvand danner et galvanisk element, og de derved fremkomne elektriske strømme giver tæring.

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

Egenskab	W	S	Enhed	Metode
Konsistens	00	1		NLGI
Penetration (WORKED)	400	320	-	
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