



Højagervej 11
Ølsted
8723 Løsning

Danco Marine Grease + EP2

Lithium Universal smørefedt

Telefon: 21 70 62 80
E-mail: mail@scandic-oil.dk
Web side: www.scandic-oil.dk
CVR nr. 28 58 11 06



Danco Marine Grease+ EP2 er stærkt vandafvisende og særdeles rustbeskyttende, Produktet har således gode antirustegenskaber og lang levetid.

Danco Marine Grease+ EP2 er pumpbart (high pumpability), men har samtidig god vedhæftnings-
evne og overlegne antislid egenskaber.

Fordele:

- Stærk smørefilm.
-
- Universalt anvendelsesområde og dermed lagerbesparende.
-
- Stærkt vandafvisende.
-
- Rustbeskyttende.
-
- Lang levetid for produktet (iltning-inhibiteret).
-
- God pumpbarhed (high pumpability), velegnet til centrale smøresystemer.
-

Blandbarhed:

Danco Marine Grease+ EP2 kan umiddelbart blandes med andre lithium fedt typer. Ved drifttemperaturer under 80°C, vil blanding med andre fedt typer normalt kunne ske tilfredsstillende.

DET ER GOD SMØREPRAKSIS AT FJERNE GAMMELT FEDT FRA ET LEJE FØR NY FEDT PÅ-
SMØRES.



Anvendelsesområder:

Marine	Off Shore	Universalt
Gear	Hoveddrillbor	Automotivt
Kabler	Aksellejer	Industrielt
Propelnav	Koblinger m.m.	Skovbrug
Svingningsdæmpere	Våde brugsområder	Landbrug
Aksellejer		Entreprenører
Pumper		

Typiske analysedata:

Neutralisations nr. ASTM-D664	5
Four Ball weld point v/ 1450 rpm/kg load	400
Four Ball weld point DIN 51350 N load 1400	0,92
Timken EP prøve OKIKG	26
Nominel brugstemperatur interval °C	-30/+100
SKF test/godkendelse	
Leje test: SKF EMCOR ACC.SIS 155130	
SKF EMCOR saltvandstest SKF W B G	

Smøreegenskaber:

SKF R2F test RIG A—SKF R2F test RIG B

Stabilitet:

SKF V2F 500 REV—SKF V2F 1000 REV
Sæbetype Lithium Hydroxy Stearat m/polymer—stof
NLGI Grad= 2
Olieviskositet kinematisk cSt mm²/S v/ 40⁰ C = 222
Olieviskositet kinematisk cSt mm²/S v/ 100⁰ C = 17,3
Smeltepunkt °C= 185
Penetration worked ASTM D217= 285
Work stability 100.000 slag= 300
Water wash out ASTM D1264 % = 3
Korrosionsinhibitor Pass rust= 0
SKF EMCOR SIS 155130 IP 220 DIN 51802 ASTM 1743
Copper corrosion ASTM D4048

