

PRODUKTDATA

DANCO MARINE GREASE+ EP2

BESKRIVELSE:

Danco Marine Grease+ EP2 er et højt udviklet fedt-produkt med enestående egenskaber, herunder slidreducerende egenskaber og en smørefilm med usædvanlig bæreevne.

Danco Marine Grease+ EP2 er udviklet på Lithium Hydroxy Stearat sæbe, tilsat polymer forbindelser og additiveret med Danco Tec 2000.

Danco Marine Grease+ EP2 kan med fordel anvendes "universalt" og meget bredt, hvor kvalitetssmøring er påkrævet.

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 vedhæftningsevne 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 PÅSMØRES.

EMBALLAGE STØRRELSER

400 ml Spray, 400 g patron, 5, 18, 50 og 190 kg

PRODUKTDATA

DANCO MARINE GREASE+ EP2

ANVENDELSESOMRÅDER:

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

TYPISK ANALYSEDATA:

Neutralisationsnr. 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 OK/KG	26
Nominel brugstemperatur interval °C	-30/+110
SKF test/godkendelse	
Leje test	SKF EMCOR ACC.SIS 155130
	SKF EMCOR saltvandstest SKF W B G
	(uvibrerende) SKF W B G (vibrerende)

SMØREEGENSKABER:

SKF R2F test RIG A - SKF R2F test RIG B

STABILITET:

SKF V2F 500 REV - SKF V2F 1000 REV	
Sæbetype Lihium Hydroxy Stearat m/polymer-stof	
NLGI grad	2
Olieviskositet kinematisk (Cst) mm ² /S v/ 40°C	222
Olieviskositet kinematisk (Cst) mm ² /S v/100°C	17,3
Smeltepunkt °C	185
Penetration worked ASTM D-217	285
Work stability (100.000) slag	300
Water wash out ASTM D-1264 %	3
Korrosionsinhibitor Pass. (0 rust)	0
SKF EMCOR SIS 155130 IP 220 DIN 51802 ASTM 1743	0
Copper Corrosion ASTM D-4048	2b