



PRODUKT INFORMATION

SUPER 1 EP GREEN GREASE

KARAKTERISTIK

Super 1 EP Green Grease er et højt udviklet fedtprodukt med enestående egenskaber, herunder slidreducerende egenskaber og en smørefilm med en uovertruffen bæreevne.

Super 1 EP Green Grease er udviklet på en Lithium Hydroxy Stearat sæbe, tilsat polymer forbindelser og specielt additiveret.

Super 1 EP Green Grease kan med fordel anvendes "universalt" og meget bredt, hvor kvalitetssmøring er påkrævet.

Super 1 EP Green Grease er stærkt vandafvisende og særdeles rustbeskyttende.

Super 1 EP Green Grease er en pumpbar fedt (High Pumpability), men har samtidig god vedhængsevne og overlegne anti-slid egenskaber.

EGENSKABER & FORDELE

- Stærk smørefilm med en uovertruffen bæreevne.
- Universale anvendelsesområder og dermed lagerbesparende.
- Stærkt vandafvisende.
- Iltnings-inhibiteret der betyder lang levetid for produktet.
- God pumpbarhed (High Pumpability) velegnet til centrale smøresystemer.

ANTI SLID EGENSKABER

- Additiveret med FMA for nedsættelse af friktionen.
- Kvalitetssmøring med stærk smørefilm.

KORROSIONSIHIBITOR

- Er stærkt vandafvisende og særdeles rustbeskyttende.

ANVENDELSE

- Kugle & rullelejer.
- Rulle Koblinger.
- Åbne Gear
- Central Smøring
- Vindmølle Gear
- Styretøj
- Aksellejer m.v.
- Elektro Motorer.
- Bælte Conveyors
- Universal Maskin Smøring.
- Chassis Smøring.
- Hjul Lejer.

SPECIFIKATIONER:

Passerer Følgende SKF test:
SKF SMCOR ACC. SIS 155130
SKF EMCOR saltvandstest
SKF W B G (uvibrerende)
SKF W B G (vibrerende)
SKF R 2 F Test RIG A
SKF R 2 F Test RIG B
SKF V 2 F 500 REV
SKF V 2 F 1000 REV

SUPER 1 EP GREEN GREASE - continued

BLANDBARHED:

Super 1 EP Green Grease kan umiddelbart blandes med andre Lithium fedter. Ved driftstemperaturer under 80°C vil blanding med andre fedttyper normalt kunne ske tilfredsstillende.

DET ER DOG GOD SMØREPRAKSIS AT FJERNE GAMMELT FEDT FRA ET LEJE - FØR NYT FEDT PÅFØRES.

SAFETY

- Undgå langvarig kontakt med huden.
- Opbevares utilgængelig for børn.
- Ved indtagelse gennem munden: Undgå at fremprovokere opkastning - søg straks læge.
- Undgå indånding af olietåge.
- Efterlad ikke tomme oliedunke eller spildolie i naturen.

PHYSICAL DATA

TIMKEN EP PRØVE OK/LBS	55+ PASS
NEUTRALISATIONS NR. ASTM D-664	5
FOUR BALL WELD POINT TEST AT 1450 RPM/KG LOAD	400+
WATER WASH OUT ASTM D-1264, %	3
KORROSIONSINHIBITOR Pass. (0 rust)	0
COPPER CORROSION ASTM D	2B
PENETRATION WORKED ASTM D-217	355-385
WORK STABILITY (100.000 SLAG)	300
SKF EMCOR SIS 155130 OP 220 DIN 51802 ASTM 1743	PASS
NOMINELT BRUGSTEMPERATUR INTERVAL, °C	÷30/+140
NLGI-GRAD	0
COLOUR	GREEN
OIL VISCOSITY KINEMATICALLY (CST) MM ² /S V/40°C	220
MM ² /S V/ 100°C	17.3