

- Superfett som forlenger levetiden på kjeder, kabler og wirer
- Dyp inntrengingsevne i kordeller
- Lavviskositets baseolje balanserer smørbarhet, klebrighet og penetrasjon



Dette er semiflytende smørefett utviklet for å møte smøring og korrosjonsforebyggende krav til kabler og kjeder som benyttes under tøffe forhold. Typiske bruksområder er kaier, skip, kraner, wirer, taljer etc. Orion 87 vil trenge inn mellom kordellene for integrert smøring og beskyttelse mot korrosjon forårsaket av våte, ugunstige værforhold og sjøvann.

### Fordeler for kjeder

- Gir utmerket intern og ekstern beskyttelse, forlenger kjedets levetid
- Tilsetning av fast smøremiddel reduserer kordell-slitasje i wirer/kabler
- En vannavstøtende smørefilm sikrer utvidete smøreintervaller
- En tynn smørefilm holder på klebrigheten, men holder ikke på skadelige partikler
- Kablene holder seg rene og gir enkel inspeksjon
- Omfattende dekkevne som gir god økonomi

### Fordeler for kabler

- Trenger inn i alle kjede-ledd og etterlater en tynn, beskyttende film

- Tilsetning av fast smøremiddel reduserer friksjon og slitasje, og forlenger levetiden
- En tynn smørefilm holder på klebrigheten, men holder ikke på skadelige partikler
- Vannavstøtende, sikrer lang levetid og gir utvidete smøreintervaller.
- Omfattende dekkevne som gir god økonomi

### Bruksanvisning

Påfør sparsomt med pensel, ikke for mye. Når kablene er i bruk, vil kapillærvirkningen av smøremiddel sikre full gjennomtrengning inn til kjernen av wirenen. Benyttes rett fra spannet, selv i kaldt vær. For best resultat bør Orion 87 brukes på rene kabler for å sikre fullstendig penetrasjon. (Skulle det ikke være mulig å rengjøre kablene for forrige smøremiddel, påfør Orion 87 over det forrige smøremiddelet for å myke det opp. Bruk kabelen en ukes tid, og påfør deretter et nytt lag Orion 87.

\*) Orion 87 spray bruker en spesiell blanding av gasser som drivmiddel. For å sikre vannmotstands-egenskapene, må gassene fordampe før Orion 87 utsettes for fukt.

### TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Farge	Grå/svart flytende fett
NLGI klassifisering	00
Basevæske	Mineralolje
Løsemidler	Ingen
Dynamisk korrosjonsmotstand (EMCOR) (IP 220)	0:0
Timken OK load (ip 326)	20 kg
Shell Four Ball (IP 239)	
Sveisebelastning	320 kg
Load wear index	80
Driftstemperaturområde	-40 °C til +120 °C

### VARENUMMER / FORPAKNING

BL087A	50 kg
BL087B	18 kg
BL087D	5 kg
BL087S	400 ml spray*

### Dekkevne (første påføring)

Kabel diameter	m/kg
25mm	36m
26mm	35m
28mm	32m
30mm	31m
32mm	29m
36mm	25m
40mm	23m
44mm	21m
48mm	19m
52mm	18m
54mm	17m

Etterfølgende påføring vil dekke 25 % mer. (NB Verdiene er min. estimater og kan variere med kabel diameter og påføringstykkelser)