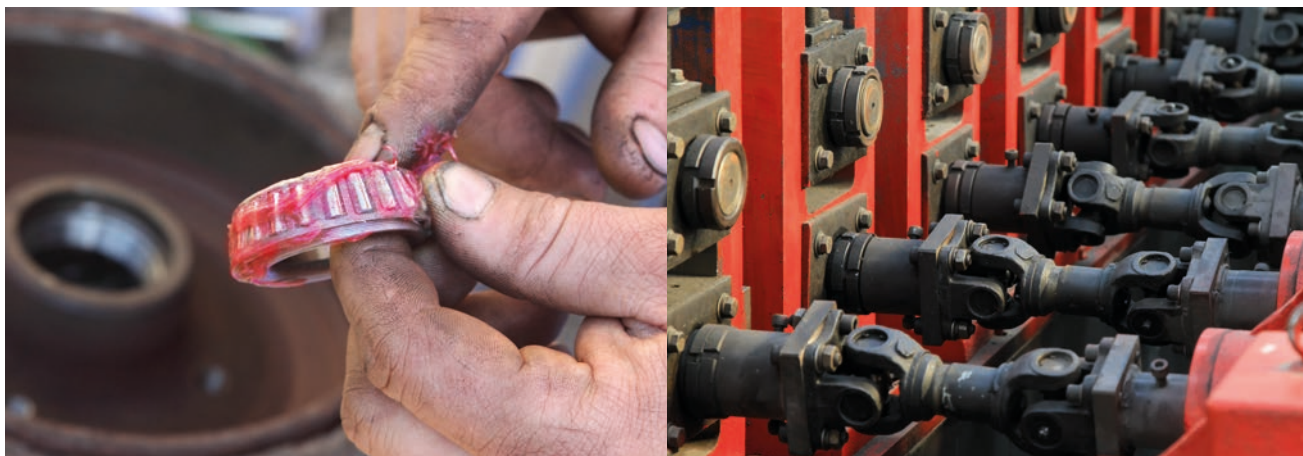


- For alle typer glidebaner, glide- og rullelagre
- Særdeles gode EP-egenskaper og tåler høy belastning
- Utmerket motstand mot utvasking og korrosjon
- Gir forlengede skiftintervaller og minimere fettforbruket
- Bredt temperaturområde: -30 °C til +150 °C



Orion 98 er et førsteklasses fett basert på multikomplekst fortykningsmiddel som har EP-egenskaper (Extreme Pressure) og gir forlengede skift-intervaller. Fettet er utviklet for universelt bruk til maskiner og utstyr som opererer under fuktige og krevende forhold, og er derfor særdeles godt egnet til å smøre og beskytte glide- og rulle-lagre som er hardt belastet. Fettet inneholder ikke additiver som kan skape forurensinger og reduserer faren for slaggstoffer i lagre og utstyr. Dette forhindrer ytterligere slitasje. Orion 98 er også godt egnet til bruk i sentral-smøreanlegg som er tilpasset NLGI 2 fett.

Bruksanvisning:

Orion 98 kan påføres for hånd eller ved hjelp av fettpresse (400 g patroner tilgjengelig), eller via et sentralt smøresystem utviklet for og i stand til å pumpe et NLGI 2 fett. Som med alt fett som brukes for første gang, sjekk kompatibiliteten med fettene brukt tidligere, og om nødvendig rengjør lagrene før påføring. Pass på og ikke oversmøre og bruk den mengden fett som anbefales av lagerprodusenten.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Farge	Rød
Konsistens	Mykt fett
Baseolje	Mineralsk
Viskositet	NLGI 2
Tykningsmiddel	Multi kompleks
Kopperkorrosjon (IP 112)	Pass
Dryppunkt (IP132)	>230 °C
Penetrasjon (IP50)	285-315
Timken OK belastning (D2509)	25 kg
Shell 4 Ball (IP239) @ 100 °C ved kulelager	400,000
syindrisk/sfærisk	200,000
Vannutvasking (ASTM D1264) @ 39 °C %	<1 %
Korrosjonsbestandighet EMCOR (IP220)	0 : 0
Driftstemperatur	-30 °C til +150 °C

VARENUMMER / FORPAKNING

BL098EL skrupatron	400 g
BL098C	5 kg
BL098B	18 kg
BL098A	50 kg