

- Høy grad av vannmotstand som gir stabil smøring over tid og en sterk smørefilm fordi fettene ikke løses opp under for eksempel vasking
- Utmerket korrosjonsbeskyttelse da fettene er klebrig og holder seg på plass
- Gode antislitasjeegenskaper og tåler svært høyt trykk uten å endre konsistens og kunne bli presset ut
- NSF registrert (Næringsmiddelgodkjent produkt)



Orion 72 er et høykvalitets, vannbestandig smørefett til bruk i næringsmiddelindustrien der matprodukter kan komme i tilfeldig kontakt med maskiner og utstyr. Orion 72 har god motstand mot de fleste syrer og vaske- og desinfeksjonsmidler som normalt benyttes i mat- og drikkeindustrien. Fettet er utviklet for bruk der man hyppig foretar rengjøring og er meget godt egnet for rulle- og glidelagre.

Orion 72 kan benyttes i et meget bredt temperaturområde som spenner fra -20 °C til +130 °C. Derfor er det velegnet til bruk i fryseanlegg så vel som i maskiner og utstyr hvor det oppstår meget høye temperaturer.

Orion 72 har høy vannmotstand og er også svært motstandsdyktig mot vaskekjemikalier. Det beskytter utstyret mot skadelig rustdannelse og reduserer

fettforbruket. Høy ytelsesgrad og antislitasjeegenskaper bidrar til å forlenge levetiden på maskiner og utstyr.

Orion 72 er produsert av de reneste hvite baseoljer. Dette sikrer maksimal ytelse og driftsøkonomi.

Bruksanvisning:

Orion 72 kan påføres manuelt, man kan benytte en standard fettpresse (400 grams patron) eller påføres via et sentralsmøreanlegg som kan pumpe NLGI 2 fett. Test kompatibiliteten med det fettet som er benyttet og om nødvendig avfette lagrene før man påfører det nye fett. Pass på at man ikke oversmører, men påføre den mengden som er anbefalt av lagerprodusenten (eller bruk fettkalkulatoren på www.norskindustriolje.no).

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Konsistens	Glatt, klebrig fett
Farge	Off white
NLGI klassifisering	2
Tykningmiddel	Kalsium 12 hydroksyd stearat
Baseolje	Foredlet hvitolje
Bearbeidet penetrasjon (IP50)	265 til 295
Dryppunkt (IP132)°C	140 min
Oljeseparasjon (IP121) 7 dager @ 40 °C	4 maks
Kopperkorrosjon (IP 112)	Pass
Korrosjonsbestandighet EMCOR (IP220)	0 : 0
Vannutvasking (IP 215) @ 38 °C %	4
@ 79 °C %	8
Four Ball Weld Load (IP 239)	315 kg
Scar diameter (WSD) 1 time @ 40 kg	0,56 mm
Driftstemperaturområde	-20 °C til +130 °C

VARENUMMER / FORPAKNING

BL072A NLGI 2	50 KG
BL072B NLGI 2	18 KG
BL072E NLGI 2	400 g
BL072G NLGI 00	18 kg
BL072I NLGI 00	5 kg



Alle ingredienser er FDA klassifiserte. Orion 72 er NSF H1 registrert og møter USDA 1998 H1 spesifikasjoner. NSF reg nr 137641. Produktet inneholder ingen genetisk manipulerede ingredienser. Innholdet i produktinformasjonen garanteres ikke for feil.