

Orion 37

Høytemperatur, kjemibestandig fett

- Motstandsdyktig mot kjemiske stoffer og høye temperaturer
- Inneholder PTFE antislitasje-, antioksidant- og antikorrosjons-additiver
- Kan benyttes der man trenger å smøre optimalt over lengre tid i miljøer med aggressive kjemiske stoffer eller væsker
- Fri for giftige stoffer og er egnet for både glide- og rullelagre



Orion 37 har høy oksidasjonsstabilitet som eliminerer dannelse av karbonstoffer ved høye temperaturer, og sikrer at utstyret fungerer ved utvidede serviceintervaller. Fettet er utviklet av de rene ingredienser som gjør det ideelt for "clean room" miljøer og næringsmiddelindustrien. Orion 37 har en "ikke-smeltende" formel som gjør at det ikke smelter eller drypper. Det minimerer risikoen for at det fordampes, selv ved høye temperaturer. Orion 37 har lav fordampning ved høye temperaturer som gjør at man kan bruke fettene ved lange skiftintervaller. Orion 37 gir redusert utfelling av karbonstoffer, noe som ofte skjer ved andre høytemperatur-bestandige fett. Orion 37 har gode forseglende egenskaper og beskytter mot korrosjonsskapende stoffer. PTFE tørre smøremiddel forbedrer anti-slitasjeegenskapene og forlenger levetiden på maskinene.

Bruk

Bruksområder:

Orion 37 fungerer meget godt som beskyttelse av pakninger, O-ringer ol. i desinfiseringsapparat. Det er kompatibel med de fleste gummipakninger. Orion 37 kan benyttes der man trenger å smøre optimalt over lengre tid i miljøer med aggressive kjemiske stoffer eller væsker.

Teknisk

Base: Silikon.

NLGI:

#2

Forpakning

Art. nr	Forpakning
BL037A	50 kg, Stålspann
BL037B	18 kg, Stålspann
BL037D	5 kg, Plastspann
BL037E	400 g, Patron

Utvidet informasjon

Orion 37 er kjemisk motstandsdyktig mot:

Varmt og kaldt vann.

Raffinerte gasser.

40 % nitrilsyre.

Naturgass.

Svoveldioksid.

Konsentrert svovelsyre (opp til 45°C).

Flytende ammoniakk.

Frigen 114,4 % kausisk soda.

90 % glykol smøreljer.

Orion 37 er et fett som er fri for giftige stoffer og er egnet for både glide- og rullelagre.