

Orion 95+

Multi universalfett

- Utviklet på en ny teknologi for å være et virkelig universalt flerbruksfett for de fleste bruksområder, noe som gir redusert lagerhold
- Beholder konsistensen ved høye og lave temperaturer, samt motstår uttynning og utpressing fra smurte områder
- Vaskes ikke ut og gir høy beskyttelse mot korrosjon
- Motstår uttynning og strukturendringer, selv under høye belastninger der ordinære fett mister konsistensen og begynner å renne
- Orion 95+ sin evne til å forhindre inntrenging av urenheter og holde seg på plass, gjør det til et svært økonomisk smøremiddel



Orion 95+ er et svært avansert litiumkompleks-smøremiddel utviklet for å beholde konsistensen, selv ved høye temperaturer. Orions egen formel sikrer utmerket smøring over lang tid under forhold med normale og høye temperaturer. Orions spesialutviklede litiumkompleks-tykningsmiddel kompenserer for oppbløtningen man opplever ved konvensjonelt smørefett, beholder konsistensen og forbedrer evnen Orion 95+ har for å beholde utmerket smøreevne selv under tøffe forhold. Dette nye tekniske gjennombruddet sikrer at smørefettet beholder sin konsistens ved høye belastninger og støt, noe som sikrer maksimal beskyttelse og evne til å redusere slitasje. Orion 95+ er bestandig mot utpressing og hindrer at det kommer urenheter inn i smørefettet, ved at den danner en beskyttende ytre film. Med høy bestandighet mot vann og tettende egenskaper vil Orion 95+ holde lagre og deler smurt og beskyttet i lengre perioder, og redusere mengden smøremiddel som brukes og tidsforbruket til smøring. Produksjonsutstyr er kostbart utstyr, og Orion 95+ vil bidra til økt produktivitet og kostnadseffektivitet.

Bruk

Bruksområder:

Orion 95+ egner seg godt til sentralsmøreanlegg, gjennom sin evne til å holde jevn konsistens over et stort temperaturområde. Dette svært universelle smøremiddelet vil redusere lagerbeholdningen, tiden med driftstans og vedlikeholdskostnadene.

Teknisk

Base: Mineralsk, raffinert olje

Farge: Rød/lilla

Korrosjon : Kobber - Pass, Emcor 0:0

Shell 4 Ball : 450 kg

Temperaturområde : -30 °C til +180 °C

Bearbeidet penetrasjon : 265-295

Fortykningsmiddel : Litium kompleks

Vannutvasking : 2,4 % ved 79 °C

Dråpepunkt : > 260 °C

Oljeseparasjon : 0,4 % på 168 timer ved 40°C

VKA welding load: 4150N

DN faktor: 20 000 til 200 000 @ 100 °C

NLGI:

#2

Forpakning

Art. nr	Forpakning	Lagerstatus
BL095A	50 kg, Stålspann	Lagervare
BL095AA	180 kg, Fat	Skaffevare
BL095E	400 g, Patron	Lagervare
BL095B	18 kg, Stålspann	Lagervare
BL095EL	400 g, Skrupatron	Lagervare
BL095BS	18 kg, Stålspann	Lagervare