

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



Orion 95+ er et svært avansert litium-kompleks-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 litium-kompleks-tykningsmiddel kompensere for oppbløtingen 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.

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.

#### TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Farge	Fiolet
NLGI klassifisering	1 og 2
Tykningsmiddel	Litium-kompleks
Basisvæske	Mineralolje.
	Winther er syntetisk baseolje
Dryppunkt (ASTM D2265)	> 250 °C
Vannutvasking (IP 215, ASTM D1264) @ 38 °C	< 1 %
Dynamisk korrosjonsbestandighet (IP 220)	0:0
Kopperkorrosjon (IP 112)	Pass
Shell Four Ball (IP 239)	
- Sveisebelastning	450 kg
- Middels herz-belastning	85 kg
Timken OK-belastning (IP236)	
dN-faktor @ 100°C	22,7 kg
Dyvsporet kulelager	500 000
Sfærisk/sylindrisk lager	200 000
Driftstemperaturområde	-30 °C til +180 °C

#### VARENUMMER / FORPAKNING

BL095A	NLGI 2	50 KG	
BL095B	NLGI 2	18 KG	Plastspann
BL095BS	NLGI 2	18 KG	Stålspann
BL095E	NLGI 2	400 g	
BL095EL	NLGI 2	400 g	Skrapatron
BL095N	Winter NLGI 1	50 KG	
BL095L	Winter NLGI 1	18 KG	
BL095O	Winter NLGI 1	400 g	