



Produktbeskrivelse

Texaco Starplex EP

Multipurpose EP-smørefedt

Karakteristik

StarPlex EP fedterne er fremstillet af højtraffinerede mineralske baseolier fortykket med en højtemperaturbestandig Lithium-sæbe.

StarPlex EP er multipurpose fedter specielt udviklet til brug som langtidsmørefedter til kugle -og rullelejer, der arbejder under stor belastning og høje driftstemperaturer.

StarPlex EP fedterne anbefales til smøring af lejer i maskiner og maskinkomponenter, der er specielt udsat for høje belastninger og høje temperaturer gennem lange tidsrum (levetidssmurte lejer).

StarPlex EP fedterne anbefales bl.a. til smøring af kugle -og rullelejer, hjullejer og som generel smøring i højt belastet industrimaskiner, entreprenørmaskiner, generatorer, presser og lign. Endvidere er fedterne specielt velegnet hvor driftstemperaturen er høj. StarPlex EP fedterne har et usædvanligt stort anvendelsesområde fra -35°C til +140°C og ved kontinuerlig smøring op til +180°C.

Godkendelser/specifikationer

StarPlex EP 1

- DIN 51502 KP 1N-30
- ISO 6743-09 ISO-L-XCDHB1

StarPlex EP 2

- DIN 51502 KP 2N-30
- ISO 6743-09 ISO-L-XCDHB2

Tekniske data (typisk)

NLGI grad	1	2
Fortykkelsesmiddel	Lithium Komplex	Lithium Komplex
Olieviskositet, kinematisk (cSt) mm ² /s v. 40°C	200	200
Dråbepunkt, °C	>250	>250
Penetration, worked mm/10	310-340	265-295
Farve / konsistens	Grønlig / blød	Grønlig / blød
Emcor Salt Water / Dist. Water		0 / 0
Brugstemperatur, °C		
nominel		-35°C - +140°C
v/kontinuerlig smøring		op til +180°C
Artikelkolde	35974	35975

Revideret : 25. marts 2010