



Produktbeskrivelse

Texaco Texando CX EP

Højtemperaturfedt

Karakteristik

Texando CX EP er en vandbestandig højtemperatur- smørefedt fremstillet af højtraffinerede mineralske baseolier. Fedten er tilsat en afbalanceret additivkombination, hvilket sikre høj iltningstabilitet og fremragende korrosionsbeskyttelse.

Texando CX EP anvendes i første række til smøring af kugle-, rulle- og glidelejer i industrianlæg, hvor der kan forekomme såvel høje temperaturer som påvirkning af vand og rengøringsmidler ved jævnlig rengøring af maskineriet.

Texando CX EP kan anvendes som universalfedt til smøring af en lang række fedtsmurte komponenter - specielt ved høje omdrejningstal.

Texando CX EP er meget velegnet i forbindelse med større centralsmurte industrianlæg, idet fedtet har gode pumpeegenskaber selv over lange afstande og små rørdimensioner.

Texando CX EP har et bredt anvendelsesområde fra -25°C til +140°C og ved kontinuerlig smøring (centralsmøring) op til +180°C

Godkendelser/specifikationer

- Voest-Alpine
- FAG
- SKF
- DIN 51502 KP2 N-20
- ISO 6743-09 ISO-L-XBDHB2

Tekniske data (typisk)

NLGI grad	2
Fortykkelsesmiddel	Kalciumkompleks
Olieviskositet, kinematisk (cSt) mm ² /s v. 40°C	145
Dråbepunkt, °C	>240
Penetration worked, 60x, mm/10	265-295
Farve	Brunlig
Struktur	Blød, smøragtig
Nominel brugstemperatur, °C	-25 - +180
DN faktor, max.	750.000
Four-Ball, point N	3200
Artikelkode	27002

Revideret : 15. marts 2007