

KB Green Lix 220 EP2

Beskrivelse: **KB Green Lix 220 EP2** er et universalfett med litiumkompleks fortykningsmiddel og mineralisk baseolje. Velegnet for smøring av rulle- og glidelager og generell smøring innen anlegg, landbruk, industri og marine applikasjoner over et stort temperaturområde. Velegnet for bruk i sentralsmøreanlegg som foreskriver NLGI2 fett.

Klassifisering: NLGI 2
DIN 51502 / DIN 51825: KP2N-20
ISO 12924: L-XB(F)DIB2

Bruk: **KB Green Lix 220 EP2** er velegnet til generell smøring av rulle- og glidelager over et bredt temperaturområde. Temperaturområde: -20° til +150°C (Kortvarig 180°)

Egenskaper: Meget god mekanisk stabilitet
Utmerkede EP og AW egenskaper
Meget god korrosjonsbeskyttelse
Gode egenskaper mot oksidasjon sikrer god smøring i hele intervallet også ved høye temperaturer.

Typiske analyseresultater:

Utseende	:	Glatt meget klebrig smørefett
Farge	:	Olivengrønn
NLGI	:	2
Fortykningsmiddel	:	Litiumkompleks
Baseolje	:	mineralolje
Baseoljeviskositet @ 40°C (IP/!) cSt	:	220
Bearbeidet penetrasjon (IP50)	:	265 – 295
Dråpepunkt (IP 132) °C	:	260 minimum
Oljeseparasjon (IP 121) %	:	maximum 5
Kobberkorrosjon (IP112)	:	OK
Korrosjonsmotstand EMCOR (IP220)	:	0:0
Utvasking @ 38°C %	:	3
@ 79°C %	:	4
Four ball weld load (IP239) kg.	:	400
Wear load indeks	:	62
Timken OK load (IP326) kg	:	20
Brukstemperaturområde	:	-20° til +150°C (Kortvarig 180°)