

Lubra K LC Super

Višenamjenska polusintetička litij-kalcij kompleks
mast za ekstremne pritiske

Pruža dugotrajno podmazivanje



- Otporna na visoke temperature
- Podnosi ekstremne pritiske
- Svestrana primjena
- Štiti od korozije
- Otporna na ispiranje vodom

PROBLEM RJEŠENJE

Ekstremni pritisci

LUBRA K LC na testu zavarivanja 4 kuglice podnosi preko 300 kg; podnosi ekstremne pritiske

Ekstremne temperature

LUBRA K LC podnosi konstantne temperature od -25 ° C do +160 ° C.

Visoki okretaji i vlaga

LUBRA K LC ima osnovu od litij-kalcij sapuna za bolju mehaničku stabilnost, vodootpornost i učinkovitost kod kotrljajućih ležaja s visokim brojem okretaja od običnog litij-kompleks sapuna.

Troškovi i vrijeme potrebno za učestalo podmazivanje

LUBRA K LC ima visoku temperaturu stinjanja stoga je idealna za podmazivanje prednjih ležaja kotača, čime omogućava vozilima intervale izmjene i do 120.000 km.

Lubra K LC Super

Višenamjenska polusintetička litij-kalcij kompleks mast za ekstremne pritiske

PODRUČJA PRIMJENE

Koristi se za podmazivanje i zaštitu svih tarnih površina gdje se zahtijeva korištenje masti za visoke temperature i pritiske:

- Ležaja kotača (posebno prednjih kotača gdje toplina uslijed kočenja uništava druge masti)
- Visoko opterećeni i glatki aksijalni industrijski ležaji
- Šasija
- Zupčanika
- Spojki



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Boja / tekstura	Zelena/ glatka, ljepljiva
Stinište	260 °C
NLGI gradacija	2
Test zavarivanja 4 kuglice	> 300 kg
Ispiranje vodom pri 80 °C	2.5%
DN faktor	400.000
Radna temperatura - konstantno	-25°C do 160°C
Radna temperatura - kratkotrajno	200 °C
Viskoznost baznog ulja pri 40°C	160 (cSt)

*LUBRA K LC udovoljava zahtjevima glavnih proizvođača opreme, uključujući:
SKF Wheel Bearing Test; SKF Grease Testing RIG V2F Vibration Test; SKF Grease Testing Machine R2F Test A and B 120° C; SKF EMCOR Test; SKF Dist. Water Washout EMCOR Test; SKF Low-temperature Torque Test.

