

# LICAL EP 2



Smørefedt



## Universelt litium-/kalciumsmørefedt til ekstreme tryk

### ANVENDELSER

Universelt smørefedt til ekstreme tryk Generel smøring til industri

#### Anbefaling

- LICAL EP 2 er et universelt smørefedt til ekstreme tryk formuleret til smøring af alle former for industrielle applikationer, der køres under våde og støvede/eller tørre forhold.**
- LICAL EP 2** er også velegnet som universelt EP-smørefedt til "off-road" formål, hvor smørefedt ofte er i kontakt med vand, som f.eks. boltbøsninger, krone- og larvebåndshjul på gravemaskiner.
- Undgå altid forurening af fedtet fra støv og/eller snavs under påføring. Brug helst en trykluftpumpe eller patroner.

### SPECIFIKATIONER

- ISO 6743-9: L-XBDHB 2
- DIN 51502: KP2K-25

### FORDELE

**Holdbar**  
**Blandbar**  
**Mekanisk stabilitet**  
**Termisk stabilitet**

Ingen skadelige stoffer

- På grund af sin virkelig universelle karakter kan **LICAL EP 2** erstatte en lang række former for smørefedt, så det bliver muligt med lagerrationalisering og forenkling af vedligeholdelse.
- Danner en slidstærk smørefilm, og det indebærer nedsættelse af omkostninger til vedligeholdelse og nedetid.
- Blandbar med de fleste andre typer af konventionelle sæbefedt.
- Fremragende mekanisk stabilitet, så der undgås udstrømning og tab af konsistens under driften.
- Fremragende vedhæftningsevne på metal.
- God termisk stabilitet, der medfører stor modstandsdygtighed over for temperaturudsving.
- LICAL EP 2** indeholder ikke bly eller andre tungmetaller, der betragtes som skadelige for menneskers helbred og miljøet.

TYPISKE EGENSKABER	METODER	ENHEDER	LICAL EP2
Sæbe/fortykkelsesmiddel		-	Litium/kalcium
NLGI-grade	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Farve	Visuel	-	Sepiabrøn
Udseende	Visuel	-	Glat
Driftstemperaturområde		°C	-25 til 130
Gennemtrængelighed ved 25 °C Four ball-svejselastning	ASTM D 217/DIN51 818	0,1 mm	265-295
Antirustegenskaber SKF- EMCOR	DIN 51 350-4	daN-	380/400
Dråbepunkt	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	klassifikation	0-0
Baseoliens kinematiske viskositet ved 40 °C	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 190
	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	190

Ovenstående egenskaber er gennemsnitsværdier, der er angivet med henblik på information.