

## SKF Graisse pour basse température et vitesse extrêmement élevée LGLT 2

La graisse SKF LGLT 2 est une graisse à base d'huile entièrement synthétique et contenant un savon de lithium. Sa technologie d'épaississant unique et son huile à faible viscosité (PAO) fournissent d'excellentes performances de lubrification à de basses températures pouvant atteindre –50 °C, ainsi qu'à des vitesses extrêmement élevées (des valeurs n dm de 1,6x106 peuvent être atteintes). Propriétés:

- Faible couple de frottement.
- Fonctionnement silencieux.
- Stabilité à l'oxydation et résistance à l'eau extrêmement bonnes.

Applications typiques:

- Broches de filage de tissu et de machines-outils.
- Instruments et équipements de controle.
- Petits moteurs électriques utilisés dans le matériel médical et dentaire.
- Roller-blades.
- Cylindres d'impression.
- Robots.

## Caractéristiques

Série: LGLT 2

**Application:** Lubrification - Graisses **Plage de température:** -50 / 110 °C

Couleur: Beige

Point de goutte: > 180 °C Agent épaississant: Lithium

Type d'huile de base: Synthétique (PAO)

Norme: NLGI 2

Norme DIN: DIN 51825 K2G-50

Pénétrabilité travaillée 0.1mm: 265-295

우age 1/1 중

\_ R\_RC0243\_0056\_JS\_FR\_18.05.2024