



SKF Graisse haute performance et température élevée LGHP 2

La graisse SKF LGHP 2 est une graisse de première qualité à base d'huile minérale et contenant un épaississant moderne à la polyurée (diurée). Elle convient aux moteurs électriques et autres applications semblables.

Propriétés:

- Large plage de températures et très longue durée à haute température.
- Excellente protection contre la corrosion.
- Stabilité thermique et mécanique élevée.
- Bonnes performances de démarrage à basse température.
- Compatibilité avec les graisses épaissies à la polyurée et au lithium.
- Propriétés de fonctionnement silencieux.

Applications typiques:

- Moteurs électriques, ventilateurs pour l'air chaud.
- Pompes à eau.
- Roulements de machines à textile, à papier et de séchage.
- Butées d'embrayage.
- Applications d'arbres verticaux.
- Wagonnets et rouleaux de fours.



Caractéristiques

Série: LGHP 2

Application: Lubrification - Graisses

Plage de température: -40 / 150 °C

Couleur: Bleu

Point de goutte: > 240 °C

Agent épaississant: Polyurée

Type d'huile de base: Huile minérale

Norme: NLGI 2 et 3

Norme DIN: DIN 51825 K2N-40

Pénétrabilité travaillée 0.1mm: 245-275



Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.