



SKF Graisse forte viscosité avec lubrifiants solides LGEM 2

La graisse SKF LGEM 2 est une graisse à forte viscosité composée d'une huile de base minérale et d'un savon de lithium. Sa teneur en bisulfure de molybdène et en graphite assure une protection supplémentaire pour les applications difficiles soumises à des charges élevées, des fortes vibrations et des rotations lentes.

Propriétés:

- Stabilité à l'oxydation élevée.
- Bisulfure de molybdène et graphite assurant la lubrification même si le film d'huile se rompt.

Applications typiques:

- Roulements d'éléments roulants fonctionnant à basse vitesse et sous très fortes charges.
- Concasseurs à mâchoires.
- Machines à chenilles.
- Roues de levage de mâts.
- Engins de construction, par exemple vérins mécaniques, bras de grues et crochets de grues.



Caractéristiques

Série: LGEM 2

Application: Lubrification - Graisses

Plage de température: -20 / 120 °C

Couleur: Noir

Point de goutte: > 180 °C

Agent épaississant: Lithium/calcium

Type d'huile de base: Huile minérale

Norme: NLGI 2

Norme DIN: DIN 51825 KPF2K-20

Pénétrabilité travaillée 0.1mm: 265-295