

## SKF Graisse forte viscosité pour charges élevées et haute température LGHB 2

La graisse SKF LGHB 2 est une graisse à forte viscosité composée d'huile de base minérale épaissie avec la toute dernière technologie d'épaississant au sulfonate de calcium complexe. Formulée pour supporter des températures élevées et des charges extrêmes, elle convient à un grand nombre d'applications, en particulier dans les segments du ciment, des mines et des métaux. Cette graisse ne contient pas d'additifs et les propriétés d'extrême pression proviennent de la structure du savon.

Propriétés:

- Excellentes propriétés antioxydation et anticorrosion.
- Excellentes performances dans les applications fonctionnant sous de fortes charges.
- Supporte des pointes de températures de 200 °C.

Applications typiques:

- Rotules lisses acier/acier.
- Machines de fabrication de pâte et de papier.
- Tamis vibrants pour asphalte et coulée continue
- Roulements à rotule sur rouleaux étanches fonctionnant jusqu'à 150 °C.
- Roulements de cylindres de travail dans l'industrie sidérurgique.
- Rouleaux pour mâts de chariots élévateurs.



## Caractéristiques

Série: LGHB 2

**Application:** Lubrification - Graisses **Plage de température:** -20 / 150 °C

Couleur: Brun

Point de goutte: > 220 °C

**Agent épaississant:** Complexe de calcium **Type d'huile de base:** Huile minérale

Norme: NLGI 2

Norme DIN: DIN 51825 KP2N-20

Pénétrabilité travaillée 0.1mm: 265-295

Contenu	Contenu	Emballage	Article
1	kg		
	5	Boîte	23766620
	18	Seau	23766619
	50	Fût	23766621
	180	Fût	12174634
0.42		Cartouche	23766618

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.

