



SKF Graisse extrêmement forte viscosité avec lubrifiants solides LGEV 2

La graisse SKF LGEV 2 est une graisse composée d'une huile de base minérale et d'un savon de lithium-calcium. Sa haute teneur en bisulfure de molybdène et en graphite associée à son huile d'une viscosité extrêmement élevée assure une protection extraordinaire dans les conditions les plus difficiles impliquant de fortes charges, des rotations lentes et des vibrations sévères.

Propriétés:

- Convient plus particulièrement à la lubrification de roulements à rotule sur rouleaux de grandes dimensions soumis à de fortes charges et à des rotations lentes, une situation où des microglissements sont susceptibles de se produire.
- Stabilité mécanique extrême assurant une bonne résistance à l'eau et une bonne protection anticorrosion.

Applications typiques:

- Roulements de tourillons sur tambours rotatifs.
- Galets-supports et butées sur rouleaux de fours rotatifs et sécheurs.
- Excavateurs à roues.
- Couronnes d'orientation.
- Lamineurs à haute pression.
- Concasseurs.



Caractéristiques

Série: LGEV 2

Application: Lubrification - Graisses

Plage de température: -10 / 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-10

Pénétrabilité travaillée 0.1mm: 265-295

Contenu l	Contenu kg	Emballage	Article
	0.035	Tube	23766605
	5	Boîte	23766609
	18	Seau	23766607
	50	Fût	23766610
	180	Fût	23766608
0.42		Cartouche	23766606

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.