



SKF Graisse universelle pour roulements LGMT 2

La graisse SKF LGMT 2 est composée d'une huile de base minérale et d'un épaississant au savon de lithium. Sa stabilité thermique est excellente dans ses limites de températures de fonctionnement. Cette graisse d'usage général de première qualité convient à un grand nombre d'applications pour l'industrie et l'automobile.

Propriétés

- Excellente stabilité à l'oxydation.
- Bonne stabilité mécanique.
- Excellente résistance à l'eau et à la corrosion.

Applications typiques:

- Équipements agricoles.
- Roulements pour roues de véhicules.
- Convoyeurs.
- Petits moteurs électriques et ventilateurs industriels.



Caractéristiques

Série: LGMT 2

Application: Lubrification - Graisses

Plage de température: -30 / 120 °C

Couleur: Brun roux

Point de goutte: > 180 °C

Agent épaississant: Lithium

Type d'huile de base: Huile minérale

Norme: NLGI 2

Norme DIN: DIN 51825 K2K-30

Pénétrabilité travaillée 0.1mm: 265-295

Contenu l	Contenu kg	Emballage	Article
	0.2	Tube	23766634
	1	Boîte	23766636
	5	Boîte	23766639
	50	Fût	23766640
0.42		Cartouche	23766635

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.