



## SKF Graisse pour extrême pression et basse température LGWM 1

La graisse SKF LGWM 1 est une graisse à faible consistance composée d'une huile de base minérale épaissie à l'aide d'un savon de lithium et contenant des additifs extrême pression. Elle convient plus particulièrement à la lubrification de roulements fonctionnant sous des charges radiales et axiales.

Propriétés:

- Arbres principaux d'éoliennes.
- Transporteurs à vis.
- Systèmes de lubrification centralisée.
- Applications de butées à rotule sur rouleaux.

Applications typiques:

- Arbres principaux d'éoliennes.
- Transporteurs à vis.
- Systèmes de lubrification centralisée.
- Applications de butées à rotule sur rouleaux.



### Caractéristiques

**Série:** LGWM 1

**Application:** Lubrification - Graisses

**Plage de température:** -30 / 110 °C

**Couleur:** Brun

**Point de goutte:** > 170 °C

**Agent épaississant:** Lithium

**Type d'huile de base:** Huile minérale

**Norme:** NLGI 1

**Norme DIN:** DIN 51825 KP1G-30

**Pénétrabilité travaillée 0.1mm:** 310-340

Contenu l	Contenu kg	Emballage	Article
	5	Boîte	24007316
	50	Fût	24007317
	180	Fût	12174640
0.42		Cartouche	23766652

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.