



## SKF Graisse extrême pression (EP) et vaste plage de températures LGWA 2

La graisse SKF LGWA 2 est une graisse de première qualité à base d'huile minérale et de savon au lithium complexe avec des performances extrême pression (EP). La graisse LGWA 2 est recommandée pour les applications industrielles et automobiles générales, lorsque les charges et les températures dépassent les seuils définis pour les graisses d'usage général.

Propriétés:

- Excellente lubrification à des pointes de température de jusqu'à 220 °C pendant de courtes périodes.
- Protection des roulements de roues dans des conditions difficiles.
- Lubrification efficace dans des conditions humides.
- Bonne résistance à l'eau et à la corrosion.
- Excellente lubrification sous de fortes charges et à basse vitesse.

Applications typiques:

- Roulements de roues de voitures, remorques et camions.
- Lave-linge.
- Ventilateurs et moteurs électriques.



### Caractéristiques

**Série:** LGWA 2

**Application:** Lubrification - Graisses

**Plage de température:** -30 / 140 °C

**Couleur:** Amber [jaune]

**Point de goutte:** > 250 °C

**Agent épaississant:** Complexe de lithium

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

**Norme:** NLGI 2

**Norme DIN:** DIN 51825 KP2N-30

**Pénétrabilité travaillée 0.1mm:** 265-295

Contenu l	Contenu kg	Emballage	Article
	0.2	Tube	23766645
	5	Boîte	23766648
	50	Fût	23766649
	180	Fût	12174639
0.42		Cartouche	23766646

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.