



## SKF Graisse pour accouplements à dentures et à ressorts LMSG 1

La LMSG 1 est une graisse à base d'huile minérale et d'un épaississant polyéthylène, utilisant également un savon au lithium complexe. La graisse est conçue pour résister à des forces centrifuges élevées et à des applications à couple élevé, pour des accouplements à dentures et à ressorts (flexibles), même en présence d'importants chocs, de défauts d'alignement et de vibrations. Les fuites sont rares à des vitesses élevées et la graisse est de consistance très stable. Grâce à des formulations spéciales d'additifs, la graisse convient aux applications soumises à de fortes charges, à un couple élevé, à des environnements humides, à une large plage de vitesse et de température.

### Caractéristiques de produit

- Excellente résistance à la séparation d'huile.
- Fortes accélérations et vitesses de fonctionnement élevées.
- Excellente lubrification à couple élevé.
- Excellente protection contre la corrosion.
- Dépasse les exigences AGMA type CG-1 et AGMA type CG-2.
- Excellente protection des accouplements contre l'usure.
- Excellente stabilité à l'oxydation.
- Convient aux systèmes de lubrification centralisée grâce à une faible tendance de ressuage de l'huile.

### Caractéristiques

**Série:** LMSG 1

**Application:** Lubrification - Graisses

**Plage de température:** 0 / 120 °C

**Couleur:** Brun

**Point de goutte:** > 210 °C

**Agent épaississant:** Polyéthylène

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

**Norme:** NLGI 1

**Norme DIN:** DIN 51825 GOGIG-0

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

Contenu	Contenu	Emballage	Article
l	kg		
	0.035	Tube	13378564
	2	Boîte	13378563
	18	Seau	13378562
0.42		Cartouche	13378566

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.