



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