



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