



SKF Graisse pour fortes charges et vaste plage de température LGWM 2

La graisse SKF LGWM 2 est une graisse à base d'huile minérale synthétique épaissie avec la toute dernière technologie d'épaississant au sulfonate de calcium complexe. Elle convient aux applications soumises à de fortes charges, à des environnements humides et à des températures variables.

Propriétés:

- Excellente protection contre la corrosion.
- Excellente stabilité mécanique.
- Excellente capacité de lubrification sous fortes charges.
- Bonne protection contre le faux effet Brinell.
- Bonne pompabilité même à basse température.

Applications typiques:

- Arbres principaux d'éoliennes.
- Applications tout-terrain haute résistance.
- Applications exposées à la neige.
- Application maritimes et offshore.
- Applications de butées à rotule sur rouleaux.



Caractéristiques

Série: LGWM 2

Application: Lubrification - Graisses

Plage de température: -40 / 110 °C

Couleur: Brun

Point de goutte: > 300 °C

Agent épaississant: Complexe de calcium

Type d'huile de base: Synthétique (PAO)/Minérale

Norme: NLGI 1-2

Norme DIN: DIN 51825 KP2G-40

Pénétrabilité travaillée 0.1mm: 280-310