



SKF Graisse extrême pression (EP) et fortes charges LGEP 2

La graisse SKF LGEP 2 est composée d'une huile de base minérale, d'un épaississant au savon de lithium et d'additifs extrême pression. Cette graisse assure une bonne lubrification dans les applications générales soumises à des conditions hostiles et aux vibrations.

Propriétés:

- Excellente stabilité mécanique.
- Extrêmement bonnes propriétés anticorrosion.
- Excellentes performances EP.

Applications typiques:

- Machines de fabrication de pâte et de papier.
- Concasseurs à mâchoires, machines lourdes, tamis vibrants.
- Moteurs de traction pour véhicules ferroviaires.
- Vannes de barrage.
- Roulements de cylindres de travail dans l'industrie sidérurgique.
- Roues de grues, poulies.



Caractéristiques

Série: LGEP 2

Application: Lubrification - Graisses

Plage de température: -20 / 110 °C

Couleur: Brun clair

Point de goutte: > 180 °C

Agent épaississant: Lithium

Type d'huile de base: Huile minérale

Norme: NLGI 2

Norme DIN: DIN 51825 KP2G-20

Pénétrabilité travaillée 0.1mm: 265-295

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.