



GLATTOL Graisse pour basse température

Graisse spéciale pour basses températures

Glattol 4303 LT2 est une graisse spéciale pour basses températures, élaborée à partir d'une huile minérale et d'un savon de calcium. Des additifs adaptés et un procédé de fabrication particulier, assurent des propriétés extraordinaires.

Caractéristiques

- pouvoir de protection anticorrosion prononcé
- bonne stabilité à l'oxydation
- haute stabilité mécanique et chimique
- très faible résistance au fouillage à basse température
- parfaite résistance à l'eau
- faible tendance à la séparation d'huile
- haute stabilité au vieillissement

Caractéristiques

Série: 4303 LT 2

Plage de température: -50 / 100 °C

Point de goutte: 145 °C

Agent épaississant: Calcium

Norme: DIN 51502 K 2 G-50

Pénétrabilité travaillée 0.1mm: 265-295

Viscosité: 14 mm²/s

Application

Domaines d'utilisation

- -paliers lisses, roulements, articulations, etc. de machines exposés aux basses températures et/ou qui travaillent dans un milieu humide ou mouillé-graissage de roulements tournant à haut régime-graisse pour instruments
- Pour le maintien de sa qualité, Glattol 4303 LT2 ne doit pas être mélangée avec d'autres graisses lubrifiantes!

Approbation

Normes

- DIN 51 502 K 2 G-50

Contenu kg	Emballage	Article
25	Chaudron	14110250
180	Fût	14110274

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.