

Q8 Ruysdael SG

Graisse polyvalente à savon lithium-calcium

Description

Q8 Ruysdael SG est une graisse multiusage à savon lithium-calcium dont l'excellente résistance à l'eau en fait un produit hautement recommandé pour les applications en environnements humides et corrosifs. Elle possède une longue durée de service et offre une excellente protection contre la rouille et des propriétés adhésives exceptionnelles sur le métal. L'huile minérale et le superbe épaississant contenus dans Q8 Ruysdael SG permettent d'obtenir une excellente capacité de charge.

Applications

Q8 Ruysdael SG est une graisse spéciale destinée aux applications en environnements humides et corrosifs. Elle est utilisée dans les applications de génie civil exposées à la poussière, l'eau et aux températures élevées. Q8 Ruysdael SG est appliquée dans le secteur maritime sur des équipements soumis à des charges lourdes et exposés à l'eau. Elle peut également être utilisée comme graisse multiusage dans le secteur du transport et les équipements agricoles.

Avantages

- Propriété permettant un fonctionnement sans effort
- Hautement utilisable en différentes applications
- Exceptionnellement hydrofuge
- Excellente adhésivité
- Très bonne résistance à la rouille

Spécifications & approbations

DIN 51502 KP2.5K-20 ISO 6743 L-XBCHB2.5

Propriétés

| | Méthode | Unité | Typique |
|---|---------|--------------------|-----------------|
| Type de savon | - | - | Lithium calcium |
| Consistance, NLGI No, | NLGI | - | NLGI 2-3 |
| Pénétration travaillée, 25 °C, 60 coups | D 217 | 0.1 mm | 260 |
| Viscosité cin. huile de base, 40°C | D 445 | mm ² /s | 520 |
| Point de goutte | D 566 | °C | >160 |
| Essais quatre billes, charge de soudure | IP 239 | N | 4200 |

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.