



SHELL Graisse multiusage résistante à l'eau Gadus S2

Graisse universelle au savon de calcium

Graisse au savon de calcium à structure courte et spécialement lisse, propriétés haute pression et très bonne résistance à l'eau pour une utilisation à température modérée.

Caractéristiques

- remarquable résistance à l'eau
- bonne protection contre la corrosion
- bonne résistance contre l'oxydation
- bon comportement à froid
- bonne pompabilité dans les installations de graissage centralisé

Caractéristiques

Série: Gadus

Type: S2 V220AC 2

Plage de température: -20 / 130 °C

Point de goutte: 85 °C

Agent épaississant: Lithium/calcium

Norme: DIN 51502 KP 2 C-10, DIN 51502 KP 2 K-20

Pénétrabilité travaillée 0.1mm: 265-295

Viscosité: 320 mm²/s

Industrie: Agriculture, Construction, Secteur minier, Téléphérique, Véhicules utilitaire

Application

Domaines d'utilisation

- -paliers lisses, particulièrement en présence d'eau.- turbines à eau-distributeurs-pompes à eau-paliers lisses et articulations immergéesRecommandé dans: Industries chimiques

Approbation

Normes

- DIN 51502

Contenu kg	Emballage	Article
18	Chaudron	14054129
50		14054136
180	Fût	14053830
180	Fût	14054112
		16269910

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.