

SHELL PANOLIN S5 Grease EAL V120P 2

Graisse multiusage haute pression biodégradable



Shell Panolin S5 Grease EAL V120P 2 est une graisse biodégradable à base d'esters synthétiques spéciaux épaissis au savon de lithium. Une biodégradabilité élevée de plus de 90% et une bonne résistance à l'eau sont garanties. Les additifs spécialement choisis confèrent à cette graisse une stabilité élevée à l'oxydation, une bonne protection contre l'usure et des caractéristiques haute pression exceptionnelles. Panolin S5 Grease EAL V120P 2 peut donc être utilisée comme graisse universelle.

Caractéristiques

- résistance élevée à l'oxydation
- bonne stabilité mécanique
- bonne protection contre la corrosion
- excellente résistance à l'eau
- très bonnes propriétés haute pression
- large domaine de température d'utilisation
- biodégradabilité très élevée

Caractéristiques

Série: PANOLIN

Application

- Panolin S5 Grease EAL V120P 2 est utilisée pour le graissage de roulements et paliers lisses même soumis à de hautes températures et si le lubrifiant parvient directement dans l'environnement. Elle se prête spécialement au graissage universel dans les secteurs agricole et forestier, la navigation et la construction. Recommandé dans: Industries chimiques

Approbation

- - DIN 51502 KPE 2 H-30-éco-label européen NL/027/019

| Emballage | Contenu l | Contenu kg | Plage de température °C | Viscosité mm ² /s | Article |
|-----------|--------------|---------------|----------------------------|---------------------------------|----------|
| Fût | 180 | 180 | -35 / 100 | 120 | 17981039 |
| Cartouche | 5 | 5 | -35 / 100 | 120 | 17984735 |
| Jerrican | 18 | 18 | -35 / 100 | 120 | 17981053 |

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.