

Graisse au silicone

Description

Lubrifiant multiusage diélectrique pour toutes les températures. Excellentes caractéristiques de séparation et de lubrification, haute résistance à l'oxydation et faible propension à l'évaporation. Résistant à l'eau froide et chaude, stable au vieillissement et à la température, rend étanche à la saleté et peut être transporté par les installations de graissage centralisé. Peut être utilisé dans des milieux peu acides ou peu basiques.

Propriétés

- grande sécurité de lubrification
- excellent comportement aux températures élevées et basses
- excellente stabilité à l'oxydation
- stabilité au vieillissement optimale
- anti-salissures
- bonne résistance à l'eau
- diélectrique

Données techniques

Désignation abrégée	KS12S-40 DIN 51502
Type de saponification	anorganisch
Base	synthetic silicon oil
Viscosité de l'huile de base 40°C	7500 mm ² /s
Plage de température d'utilisation	-40 bis +200 °C
Couleur/aspect	transparent
Classe NLGI	2 DIN 51818
Pénétration travaillée	265 – 295 DIN ISO 2137
Point de goutte du solide	> 200 °C DIN ISO 2176

Champs d'application

Pour paliers à roulement et paliers lisses caractérisés par de faibles pressions. Pour graisser des toits ouvrants, guidages de siège, charnières de porte, tringles, etc. Comme antiadhésif et lubrifiant pour les accouplements métal/plastique et pour la graisse d'étanchéité des joints labyrinthes. Peut être utilisé dans les environnements humides et chimiquement agressifs. Respecter les prescriptions des fabricants des paliers. Ne remplir le logement du palier qu'à moitié de graisse. Enlever minutieusement les anciens restes de graisse avant l'utilisation. Ne pas mélanger avec d'autres graisses.



Conditionnements disponibles

100 g Tube plastique	3312 D-GB-E
100 g Tube plastique	21521 F-D
500 g Boîte plastique	2851 D-GB-DK-FIN-N-S

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.