

## HIGHTEC GREASEGUARD CLS 00/000

Graisse fluide de haute qualité à base d'huile minérale et résistante au vieillissement, à base de savon de lithium, avec une excellente protection contre la corrosion et des additifs haute pression réduisant l'usure ; NLGI 00/000. Emploi recommandé dans les systèmes de graissage central. Plage de températures de service -50 °C à +120 °C.

### Description

**De qualité équivalente conformément au droit de l'Union européenne**

- DIN 51 502/51 826: GP 00/000 K-50
- T[°C]: -50 ... +120
- T[°F]: -58 ... +248

**Ce produit est par ailleurs également recommandé quand les spécifications de remplissage suivantes sont prescrites**

- MB 264.0
- MAN 283 Li-P00
- Willy Vogel
- Lincoln
- Tecalemit



## Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Corrosion du cuivre, 24h	DIN 51 811	Grad	1-100
Couleur	visuell	-	grün / green
Classification	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-ECEB00/000
Classe GL NL	DIN 51 818	-	00/000
Pénétrabilité au cône après malaxage	DIN ISO 2137	0,1 mm	400 - 460
Point de goutte	DIN ISO 2176	°C	> 160
Température d'utilisation	°C	-	-50 bis +120
Type d'épaississant	-	-	Lithium
Force de soudure de l'analyseur multicanaux	DIN 51 350/4	N	2000
Résistance à l'eau, 3h	DIN 51 807/1	-	1-90
Grundölviskosität, 40 °C	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	45
Usage temperature		°F	-58 bis +248

Ces valeurs caractéristiques sont typiques d'une production actuelle. Ces données ne garantissent pas de propriétés ni l'adaptation du produit à une application spécifique. C'est au destinataire de nos produits lui-même de respecter les dispositions et les arrêts légaux relatifs à la manipulation et à l'utilisation des produits. ROWE poursuit le développement de ses produits en continu. C'est pourquoi ROWE se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable toutes les données techniques de la présente information produit. Nos conditions générales de livraison et de paiement ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)) s'appliquent à l'ensemble des livraisons.

