

## HIGHTEC GREASEGUARD EP 0

Graisse lubrifiante universelle de qualité supérieure, à base d'huile minérale, résistant au vieillissement, semi-liquide sur la base de savon de lithium avec protection accrue contre la corrosion et additifs à haute pression réduisant l'usure. NLGI 0. Conseillée pour une utilisation dans les systèmes de graissage centralisé. Utilisation dans la gamme de température entre -35 °C et +120 °C.

### Description

De qualité équivalente conformément au droit de l'Union européenne

- DIN 51 502/51 826: GP 0 K-30
- T[°C]: -35 ... +120
- T[°F]: -31 ... +248



## Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Corrosion du cuivre, 24h	DIN 51 811	Grad	1-100
Couleur	visuell	-	braun/natur
Classification	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-CCEB0
Pénétrabilité au cône après malaxage	DIN ISO 2137	0,1 mm	355 - 385
Point de goutte	DIN ISO 2176	°C	> 180
Température d'utilisation	°C	-	-35 bis +120
Type d'épaississant	-	-	Lithium
Force de soudure de l'analyseur multicanaux	DIN 51 350/4	N	2600
Corrosion protection	DIN 51 802	Korrosionsgrad	0-0
Résistance à l'eau, 3h	DIN 51 807/1	-	1-90
Grundölviskosität, 40 °C	ASTM D-7042	mm²/s	120
Usage temperature		°F	-31 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.

