

## HIGHTEC GREASEGUARD EP 1

Graisse universelle de haute qualité à base d'huile minérale avec inhibiteurs de corrosion et d'oxydation. Des additifs EP hautement efficaces confèrent à ce produit un très grand pouvoir d'absorption de la pression. Convient pour l'emploi dans les paliers à roulements et paliers lisses. Saponifiée au lithium. Plage de températures de service -30 °C à +120 °C.

### Description

De qualité équivalente conformément au droit de l'Union européenne

- DIN 51 502/51 825: KP 1 K-30
- T[°C]: -30 ... +120
- T[°F]: -22 ... +248



## Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Corrosion du cuivre, 24h	DIN 51 811	Grad	1-100
Couleur	visuell	-	braun / brown
Classification	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-CCEB1
Classe GL NL	DIN 51 818	-	1
Pénétrabilité au cône après malaxage	DIN ISO 2137	0,1 mm	310 - 340
Point de goutte	DIN ISO 2176	°C	> 185
Température d'utilisation	°C	-	-30 bis +120
Type d'épaississant	-	-	Lithium
Force de soudure de l'analyseur multicanaux	DIN 51 350/4	N	2800
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	140
Usage temperature		°F	-22 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.

