

## HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 est une graisse complexe de calcium universelle résistante à l'eau de qualité supérieure, avec une bonne capacité d'absorption de la pression et une bonne résistance au vieillissement.

### Description

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 est une graisse lubrifiante universelle résistante à l'eau sur la base d'huiles minérales sélectionnées et de savon complexe de calcium. HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 se distingue par une large plage de température et une séparation de l'huile des graisses réduite.

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 contient des additifs améliorant la résistance à la corrosion et à l'oxydation, la protection contre l'usure et la capacité de charge.

### Utilisation

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2 est une graisse lubrifiante universelle résistante à l'eau spécialement développée pour le graissage des paliers à roulement et à glissement à des températures et des charges de pression élevées pour un champ d'application étendu dans l'industrie.

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

- DIN 51 502/51 825: KP 2 N-30
- T[°C]: -30 ... +140
- T[°F]: -22 ... +284

### Avantages

- Domaine d'utilisation universel
- Très bonne résistance à l'eau
- Séparation de l'huile des graisses très réduite
- Grande résistance au vieillissement
- Grande résistance à l'absorption de pression
- Bonne protection contre la corrosion
- Facile à pomper dans les systèmes de graissage centralisés

### Remarque

- Avec un stockage approprié, le délai minimal de stockage dans des pièces sèches sans rayonnement solaire direct, à des températures comprises entre 10 °C et 30 °C et avec des emballages fermés d'origine, est de 24 mois. Pour obtenir des informations sur les aspects de la santé, de la sécurité et de l'environnement, une fiche technique de sécurité peut être demandée. Des séparations de l'huile des graisses réduites sont dues aux propriétés du produit et sont inoffensives. Elles sont souhaitées, dans une certaine mesure, afin de garantir le graissage et ne témoignent pas d'une mauvaise qualité du produit. Les séparations peuvent être à nouveau incorporées de façon homogène sur une grande surface.



## Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Corrosion du cuivre, 24h	DIN 51 811	Grad	1-100
Couleur	visuell	-	braun
Classification	DIN 51 502	-	KP 2 N-30
Classe GL NL	DIN 51 818	-	2
Pénétrabilité au cône après malaxage	DIN ISO 2137	0,1 mm	265-295
Point de goutte	DIN ISO 2176	°C	>250
Température d'utilisation	°C	-	-30 bis +140
Type d'épaississant	-	-	Calciumkomplex
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	mm <sup>2</sup> /s	115
Usage temperature		°F	-22 bis +284
Précipitation d'huile, 18h/40°C	DIN 51 817	%	<1,0
Précipitation d'huile, 7d/40°C	DIN 51 817	%	<3,0

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.

