

## HIGHTEC GREASEGUARD Ca-MN 2

### Description

Graisse spéciale à base de calcium semi-synthétique avec inhibiteurs de corrosion et d'oxydation. Bonnes capacités d'absorption de la pression grâce aux additifs EP.

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

- DIN 51 502/51 825: KP 2 K-30
- T[°C]: -30 ... +110
- T[°F]: -22 ... +230



## Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Corrosion du cuivre, 24h	DIN 51 811	Grad	1-120
Couleur	visuell	-	bernstein / amber
Densité à 20 °C	ASTM D1122	g/ml	1
Classification	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-CCEB2
Pénétrabilité au cône après malaxage	DIN ISO 2137	0,1 mm	265 - 295
Point de goutte	DIN ISO 2176	°C	>142
Température d'utilisation	°C	-	-30 bis +110
Type d'épaississant	-	-	Calcium
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	750

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.

