

## HIGHTEC GREASEGUARD Ca-MN 2

### Descrizione

Grasso lubrificante speciale al calcio parzialmente sintetico e inibitori dell'ossidazione. Buona capacità di assorbimento della pressione con additivi EP.

### Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

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



## Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Corrosione del rame, 24h	DIN 51 811	Grad	1-120
Colore	visuell	-	bernstein / amber
Densità a 20 °C	ASTM D1122	g/ml	1
Classification	DIN 51 502	-	KP 2 K-30
Classificazione	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-CCEB2
Penetrazione su provino lavorato	DIN ISO 2137	0,1 mm	265 - 295
Punto di gocciolamento	DIN ISO 2176	°C	>142
Temperatura di utilizzo	°C	-	-30 bis +110
Tipo di addensante	-	-	Calcium
Forza di saldatura in VKA	DIN 51 350/4	N	2600
Corrosion protection	DIN 51 802	Korrosionsgrad	0-0
Resistenza all'acqua, 3h	DIN 51 807/1	-	1-90
Grundölviskosität, 40 °C	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	750

Questi parametri sono tipici per una produzione attuale. I dati non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche oppure di adeguatezza per uno speciale caso applicativo. Le disposizioni o i regolamenti legislativi esistenti, che riguardano la gestione e l'utilizzo dei prodotti, vanno rispettati da parte del destinatario dei nostri prodotti. I prodotti ROWE vengono ulteriormente sviluppati in modo continuo. Per questo motivo, ROWE si riserva il diritto di modificare tutti i dati tecnici di questa informazione sul prodotto, in qualunque momento e senza preavviso. Per tutte le forniture, valgono le nostre attuali condizioni generali di fornitura e pagamento ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

