

HIGHTEC GREASEGUARD NLGI 2

Grasso multiuso saponificato al litio a base di olio minerale. Raccomandato per l'uso in cuscinetti a rotolamento e a strisciamento. Temperatura d'impiego da -30 °C a +120 °C.

Descrizione

Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

- DIN 51 502/51 825: K 2 K-30
- T[°C]: -30 ... +120
- T[°F]: -22 ... +248



Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Corrosione del rame, 24h	DIN 51 811	Grad	1-100
Colore	visuell	-	braun / brown
Classification	DIN 51 502	-	K 2 K-30
Classificazione	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-CCEA2
Classe NLGI	DIN 51 818	-	2
Penetrazione su provino lavorato	DIN ISO 2137	0,1 mm	265 - 295
Punto di gocciolamento	DIN ISO 2176	°C	> 185
Temperatura di utilizzo	°C	-	-30 bis +120
Tipo di addensante	-	-	Lithium
Forza di saldatura in VKA	DIN 51 350/4	N	2000
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 ² /s	115
Usage temperature		°F	-22 bis +248

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).

