

HIGHTEC GREASEGUARD EP 0

Grasso lubrificante universale, a base di oli minerali, resistente all'invecchiamento, semi-liquido, a base di sapone di litio con eccellente protezione anticorrosione e additivi ad alta pressione riduttori dell'usura. NLGI 0. Consigliato per l'impiego in impianti di lubrificazione centralizzata. L'intervallo delle temperature di esercizio va da -35 °C a +120 °C.

Descrizione

Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

- DIN 51 502/51 826: GP 0 K-30
- T[°C]: -35 ... +120
- T[°F]: -31 ... +248



Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Corrosione del rame, 24h	DIN 51 811	Grad	1-100
Colore	visuell	-	braun/natur
Classification	DIN 51 502	-	GP 0 K-30
Classificazione	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-CCEB0
Penetrazione su provino lavorato	DIN ISO 2137	0,1 mm	355 - 385
Punto di gocciolamento	DIN ISO 2176	°C	> 180
Temperatura di utilizzo	°C	-	-35 bis +120
Tipo di addensante	-	-	Lithium
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	mm²/s	120
Usage temperature		°F	-31 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).

