

HIGHTEC GREASEGUARD ALLTEMP 2

Grasso lubrificante di alta qualità a base di sapone complesso di litio con inibitori di corrosione e ossidazione e additivi antiusura per alte pressioni. Raccomandato per l'impiego in tutti i campi, in particolare per lunghi intervalli di rilubrificazione e costanti alte temperature. Temperatura d'impiego da -30 °C a 160 °C.

Descrizione

Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

- DIN 51 502/51 825: KP 2 P-30
- T[°C]: -30 ... +160
- T[°F]: -22 ... +320

Inoltre, questo prodotto è suggerito se sono richieste le seguenti disposizioni di riempimento

- MB 265.1
- MAN 284 Li-H2



Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Corrosione del rame, 24h	DIN 51 811	Grad	1-100
Colore	visuell	-	blau / blue
Classification	DIN 51 502	-	KP 2 P-30
Classificazione	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-CEEB2
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	> 260
Temperatura di utilizzo	°C	-	-30 bis +160
Tipo di addensante	-	-	Lithiumkomplex
Forza di saldatura in VKA	DIN 51 350/4	N	2800
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	160
Separazione dell'olio, 18h/40°C	DIN 51 817	%	<1,5

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).

