

HIGHTEC GREASEGUARD FLIESSFETT 00

Descrizione

Grasso liquido di alta qualità resistente all'invecchiamento, a base di olio minerale e sapone al litio con marcato potere anticorrosivo e additivi antiusura per alte pressioni; NLGI 00. Raccomandato per l'uso in impianti di lubrificazione centralizzata. Temperatura d'impiego da -35 °C a +140 °C.

Specifiche tecniche

- DIN 51 502/51 826: GP 00 K-35
- T[°C]: -35 ... +140
- T[°F]: -31 ... +284

Raccomandazioni ROWE

- DTFR 33B100 (ex. MB 264.0)
- MAN 283 Li-P00
- Willy Vogel
- Lincoln
- Tecalemit



Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Corrosione del rame, 24h	DIN 51 811	Grad	1-100
Colore	visuell	-	braun / brown
Classification	DIN 51 502	-	GP00K-35
Classe NLGI	DIN 51 818	-	00
Penetrazione su provino lavorato	DIN ISO 2137	0,1 mm	400 - 430
Punto di gocciolamento	DIN ISO 2176	°C	> 220
Temperatura di utilizzo	°C	-	-35 bis +140
Tipo di addensante	-	-	Lithium
Forza di saldatura in VKA	DIN 51 350/4	N	2400
Resistenza all'acqua, 3h	DIN 51 807/1	-	1-90
Base oil viscosity, 40 ° C	ASTM D-7042	mm ² /s	150
Usage temperature		°F	-31 bis 284
Flow pressure at -30	DIN 51 805-2	hPa	675
Base oil viscosity, 100 °C	ASTM D-7042	mm ² /s	15

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).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Stai cercando l'olio
adatto per il tuo veicolo?
Visita la nostra guida
ROWE.