

Berulub WP 402 H1

Nr. 9011092

Grasso per lubrificazione a vita



Descrizione del prodotto

Berulub WP 402 H1 è un grasso per la lubrificazione a vita di cuscinetti piani e a rotolamento e di presse pellettatrici nell'industria del legno e nei mangimifici. Berulub WP 402 H1 offre un'ottima resistenza all'acqua ed eccellenti proprietà antiusura e di estrema pressione.

Industrie

- Industria alimentare
- Presse pellettatrici

Esempi di applicazione

- Cuscinetti piani e a rotolamento
- Guide e giunti
- Sistemi di lubrificazione centralizzata
- Macchine che lavorano con alti carichi e/o carichi d'urto
- Cuscinetti piani in presse pellettatrici per l'industria dei mangimi

Proprietà

- Eccezionale resistenza all'acqua
- Eccellenti proprietà antiusura (AW) e di estrema pressione (EP)
- Ottima adesività
- Affidabile protezione dalla corrosione
- Inodore e insapore
- Il prodotto non contiene nessun allergene secondo il regolamento (EU) No 1169/2011 (Food Information Regulation) e secondo il database degli allergeni ALBA

Materiale degli accoppiamenti

- Acciaio/plastica
- Acciaio/acciaio (inossidabile)

Certificazioni/registrazioni

- Registrato H1
- ISO 21469
- Certificazione Kosher
- Certificazione Halal

N° di registrazione NSF

- 146905

Caratteristiche tipiche

| Tipo | Unità | Valore | Standard |
|--|--------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Addensante | | Sapone di alluminio complesso | |
| Olio base | | Olio bianco | |
| Consistenza NLGI | | 1-2 | |
| Colore/aspetto | | crema | |
| Viscosità cinematica dell'olio base a 40 °C | mm ² /s | ca. 400 | DIN 51562/ASTM D 7042 |
| Viscosità cinematica dell'olio base a 100 °C | mm ² /s | ca. 30 | DIN 51562/ASTM D 7042 |

Berulub WP 402 H1

Nr. 9011092

Grasso per lubrificazione a vita

| Tipo | Unità | Valore | Standard |
|--|-------------------------|--|--------------|
| Penetrazione lavorata | 1/10 mm | 280-320 | DIN ISO 2137 |
| Punto di goccia | °C | ≥ 240 | IP 396 |
| Temperature di esercizio | °C | -20 – 150 | |
| Protezione dalla corrosione (EMCOR) Soluzione al 3% di NaCl | grado di corrosione | 0 e 0 | DIN 51802 |
| Resistenza all'acqua | grado di valutazione | 0 - 90 | DIN 51807-1 |
| Pressione di scorrimento a -20 °C | hPa | ≤1400 | DIN 51805 |
| Lubrificanti solidi | | Combinazione sinergica di lubrificanti solidi | |
| Denominazione secondo la norma DIN 51502 | | KP 1-2 K-20 | |
| Separazione dell'olio (40 °C/168 h) | % | ≤2,5 | DIN 51817 |

Istruzioni per l'uso

- Il prodotto non è adatto al consumo alimentare

Questi dati sono valori medi della attuale produzione. Essi hanno valore indicativo e non costituiscono in alcun modo specifica di vendita. Il produttore si riserva la possibilità di eventuali variazioni. L'utilizzatore è tenuto ad effettuare prove prima dell'uso.



Carichi elevati



Resistente all'acqua

Industria
alimentare/farmaceutica

Cuscinetti volventi



Cuscinetti a strisciamento



Protegge dalla corrosione