



# HIGH-LUB UWS LFB SUPER

Grasso polivalente resistente ad elevate pressione, biodegradabile

|  |
|--|
| <b>Descrizione</b>   |
| <b>HIGH-LUB UWS LFB SUPER</b> è adatto alla lubrificazione di cuscinetti a rotolamento e a strisciamento per la riduzione dell'attrito e dell'usura per tutti i settori industriali anche per punti di lubrificazione sottoposti a carichi impulsivi. <b>HIGH-LUB UWS LFB SUPER</b> ha un'elevata capacità di assorbimento dei carichi, una buona adesività ed inoltre una resistenza all'acqua.               |
| <b>Applicazione</b>  |
| Per la lubrificazione di cuscinetti a rotolamento e a strisciamento, in centrali idroelettriche, elementi nella costruzione di macchinari, macchine utensili, macchine per la lavorazione della carta, macchine per la lavorazione della ceramica, macchine nel settore tessile e degli indumenti, elettrodomestici e lavatrici, strumentazione elettronica e della meccanica di precisione, mandrini. , etc.. |

## Caratteristiche:

- **Grasso universale compatibile con l'ambiente per il settore agricolo e dell'industria**
- **Campo di temperatura d'impiego: - 30 sino a + 120° C**
- **Buona protezione anti-corrosiva**
- **Buona protezione antiusura**
- **Contiene lubrificanti solidi di color chiaro**

|  |                        |         |               |
|--|------------------------|---------|---------------|
| <b>Datore di consistenza</b>           | Sapone di calcio-litio |         |               |
| Punto goccia                           | °C                     | ≥ 160   | IP 396        |
| Penetrazione lavorata                  | 1/10 mm                | 265-295 | DIN ISO 2137  |
| Protezione anticorrosiva (Emcor-Test)  | Grado di corrosione    | 0 e 0   | DIN 51 802    |
| Test delle 4 sfere:<br>Carico saldante | N                      | ≥ 2400  | DIN 51350 T 4 |
| Test di corrosione su rame (24h/100°C) | Grado di corrosione    | 1       | DIN 51 811    |
| <b>Olio di base</b>                    | Esteri                 |         |               |
| Viscosità cinem. a 40°C                | mm <sup>2</sup> /s     | ca.110  | DIN 51 562    |
| Viscosità cinem. a 100°C               | mm <sup>2</sup> /s     | ca.14   | DIN 51 562    |

## Dati tecnici tipici:

- **Classe di consistenza NLGI 2**
- **Colore: beige**
- **Classificazione secondo la norma DIN 51 502: K PFE 2 K - 30**
- **Fattore di velocità (dmxn. giri): 400.000**

I dati rispettano le conoscenze della tecnica attuale, ci si riserva la possibilità di cambiamenti. I dati non sono una garanzia dei singoli valori caratteristici e il consumatore è tenuto comunque ad effettuare propri controlli. Su specifica richiesta possono essere forniti altri dati.