Pagina 1/1 Rev. 09_28.03.2017 IT Part-No. 9014839

Berusil FO 22 F

Grasso siliconico















Esempi di applicazione

- Meccanismi autolubrificanti come nella strumentazione di precisione, ottica, elettronica per l'intrattenimento
- Settore automobilistico, es. meccanismi di interruttori elettrici, comandi flessibili ecc.
- Lubrificazione di scorrimenti di ponti

Accoppiamenti in attrito costituiti dai seguenti materiali

- Plastica/acciaio inox
- Elastomeri/acciaio inox

- Plastica/plastic
- Bronzo, alluminio, cromo

Proprietà

- Resistente ad acqua calda e fredda
- Elevata compatibilità con plastica ed elastomeri
- Eccellente stabilità all'ossidazione
- Tissotropico

Caratteristiche

■ Temperatura di servizio: da -50 °C a +180 °C

Aspetto: biancoConsistenza NLGI: 1

Addensante	Sapone di litio complesso		
Penetrazione lavorata	1/10 mm	310 – 340	DIN ISO 2137
Punto di goccia	°C	≥ 240	IP 396
Resistenza all'acqua		1 – 90	DIN 51807-1
Pressione di scorrimento a -35 °C	mbar	≤ 450	DIN 51805
Olio base	Olio siliconico		
Viscosità cinematica a 40 °C	mm²/s	ca. 75	DIN 51562
Viscosità cinematica a 100 °C	mm²/s	ca. 31	DIN 51562

Istruzioni per l'uso

- Si raccomanda di effettuare test di compatibilità prima dell'utilizzo in serie
- Non usare su superfici stagnate o non protette



Soluzioni Lubrificanti per l'Industria

BECHEM sviluppa, produce e commercializza in tutto il mondo lubrificanti e fluidi di processo ad alte prestazioni. La gamma dei nostri prodotti copre tutti i campi di applicazione dei lubrificanti speciali, lubrificanti per l'industria quelli per il metalworking e lo stampaggio. Tutte le nostre formulazioni si basano sulle più recenti conoscenze in campo tribologico.

CARL BECHEM GMBH

Weststr, 120

58089 Hagen – Germany

Phone +49 2331 935-0

Fax +49 2331 935-1199

bechem@bechem.de

www.bechem.com