

Lubrificanti SKF approvati per il settore alimentare

Grasso per impieghi generici

LGFP 2

L'SKF LGFP 2 è un grasso per cuscinetti pulito e non tossico, a base di paraffina, con sapone di alluminio complesso.

- Elevata resistenza all'acqua
- Ottima durata del grasso
- Ottima resistenza alla corrosione
- Valore PH essenzialmente neutro
- Approvato NSF H1, certificato per preparazioni Halal e Kosher

Applicazioni tipiche

- Cuscinetti per bobine
- Macchine da imballaggio
- Cuscinetti per nastri trasportatori
- Macchine imbottigliatrici



Confezioni disponibili

Confezioni	Appellativo	Confezioni	Appellativo
Cartuccia da 420 ml	LGFP 2/0.4	Lubrificatori elettromeccanici	
Barattolo da 1 kg	LGFP 2/1	Serie TLSD 125 ml	TLSD 125/FP2
Secchiello da 18 kg	LGFP 2/18	Serie TLSD 125 ml per rabbocco	LGFP 2/SD125
Fusto da 180 kg	LGFP 2/180	Serie TLSD 250 ml	TLSD 250/FP2
Lubrificatori azionati a gas		Serie TLSD 250 ml per rabbocco	LGFP 2/SD250
Serie LAGD 125 ml	LAGD 125/FP2	Dispensador electromecánico de lubricante	
		Serie TLMR 101 120 ml olio di rabbocco (incl. batteria)	LGFP 2/MR120B
		Serie TLMR 201 120 ml per rabbocco	LGFP 2/MR120
		Serie TLMR 101 380 ml olio di rabbocco (incl. batteria)	LGFP 2/MR380B
		Serie TLMR 201 380 ml olio di rabbocco	LGFP 2/MR380



Dati tecnici

Appellativo	LGFP 2/(dimensione confezione)		
Classe di consistenza NLGI	2	Protezione contro la corrosione	
Codice DIN 51825	K2G-20	Emcor: - standard ISO 11007	0-0 ¹⁾
Colore	Trasparente	Resistenza all'acqua	
Addensante	Alluminio complesso	DIN 51 807/1, 3 ore a 90 °C	1 max.
Tipo di olio di base	Paraffina	Separazione dell'olio	
Temperature di esercizio	Da -20 a +110 °C	DIN 51817, 7 giorni a 40 °C, statica, %	1-5
Punto di goccia DIN ISO 2176	>250 °C	Grasso per cuscinetti volventi, durata	
Viscosità dell'olio base		Test R0	
40 °C, mm ² /s	150	durata L ₅₀ a 10 000 giri/min., ore	1 000 a 110 °C ¹⁾
100 °C, mm ² /s	15,3	Prestazioni EP	
Penetrazione DIN ISO 2137		Test carico di saldatura,	
60 colpi, 10 ⁻¹ mm	265-295	4-sfere DIN 51350/4, N	1 100 min.
100 000 colpi, 10 ⁻¹ mm	+30 max.	Durata di stoccaggio	2 anni
		Nr. di registrazione NSF	128004

¹⁾ Valore tipico

Gestione della lubrificazione

Così come una corretta gestione degli asset eleva davvero la manutenzione ad un livello superiore, una corretta gestione della lubrificazione consente la moltiplicazione sia dei benefici economici sia di quelli operativi. Questo approccio aiuta a incrementare realmente l'affidabilità della macchina a un costo complessivo inferiore.



skf.com | mapro.skf.com | skf.com/lubrication

© SKF è un marchio registrato del Gruppo SKF.

© Gruppo SKF 2017

La riproduzione, anche parziale, del contenuto di questa pubblicazione è consentita soltanto previa autorizzazione scritta della SKF. Nella stesura è stata dedicata la massima attenzione al fine di assicurare l'accuratezza dei dati, tuttavia non si possono accettare responsabilità per eventuali errori od omissioni, nonché per danni o perdite diretti o indiretti derivanti dall'uso delle informazioni qui contenute.

PUB MP/P8 12048/2 IT · Giugno 2017

Alcune immagini utilizzate sono protette da copyright e concesse su licenza Shutterstock.com