

LGAF 3E

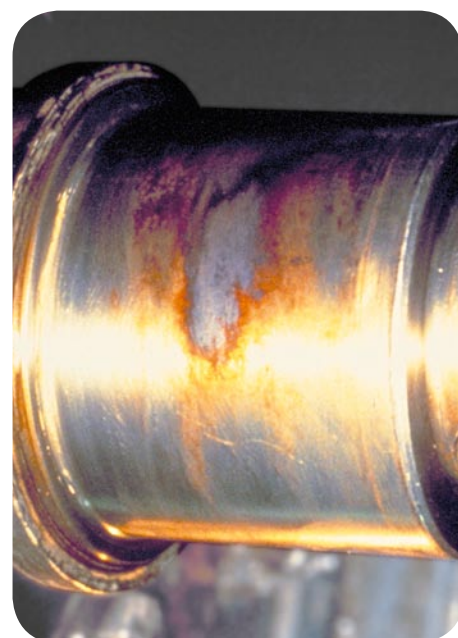
SKFフレットング防止剤

SKF LGAF 3Eは、すきまばめの金属面間に生じるフレットング腐食を防止するために開発された、グリース状のなめらかなペーストです。フレットング腐食は、金属二面間の非常に微少な揺動や振動によって発生します。発生した場合は、軸受やその他の機械部品の深刻な損傷につながる恐れがあり、取外しが不可能になることもあります。

- フレットング腐食の低減により軸受の取外しの簡素化
- 振動ふるいやトラック・車のホイールベアリングなど、すきまばめの専用軸受において摺動性が向上
- ナット、ボルト、フランジ、スタッド、軸受、ガイドピン、カップリング、ねじジャッキ、旋盤センター、プッシュロッド、スプラインシャフトなど広範な用途の一般工業部品を簡単に取外し

テクニカルデータ

型番	LGAF 3E
比重	1,19
色	ホワイトベージュ
基油タイプ	鉱油+合成油
増ちょう剤	リチウム石けん
使用温度範囲 °C	-25 ~ 150 °C
基油粘度:	
20 °C, mm ² /s	-
40 °C, mm ² /s	17,5
100 °C, mm ² /s	-
引火点	-
流動点	-
NSF 認証	非該当
販売単位	-
	0,5 kg 缶
	-
型番	LGAF 3E/0.5



再給油/再給脂



© SKFはSKFグループの登録商標です。

© SKF Group 2009

この出版物の内容に関する著作権は発行者に帰属し、全てまたは一部を書面による事前許可なく複製または抜粋することを禁じます。この出版物に含まれる情報の正確性については最善の注意を払っていますが、ここに含まれる情報の利用によって、直接的、間接的、または結果的に生じたいかなる損失または損害について、弊社では一切責任を負わないものとします。

MP/PDS LGAF3E JA • July 2012

www.mapro.skf.com • www.skf.jp • skf.jp/lubrication

