

Антифреттинговая паста

SKF LGAF 3E

SKF LGAF 3E — это пластичная паста, предназначенная для предотвращения появления фреттинг-коррозии, которая возникает при малых перемещениях или вибрации и значительно осложняет процедуры демонтажа.

- Подходит для подшипников со свободными посадками, например, для подшипников виброгрохотов и ступичных подшипников.
- Уменьшает риск возникновения фреттинг-коррозии, что облегчает демонтаж подшипников.
- Простой демонтаж разнообразных деталей машин, например, гаек, фланцев, шпилек, подшипников, штифтов, муфт, шлицевых соединений и т.д.

Технические характеристики

Обозначения	LGAF 3E/(размер ёмкости)
Удельная плотность	1,19
Цвет	Светло бежевый
Тип базового масла	Минеральное и синтетическое
Загуститель	Литиевое мыло
Диапазон рабочих температур:	от -25 до +150 °C (от -13 до +302 °F)
Вязкость базового масла: 40 °C, мм ² /с	17,5
Доступные объёмы ёмкостей	Канистра 0,5, 30 кг



Антифреттинговая паста SKF LGAF 3E предотвращает появление фреттинг-коррозии, которая возникает при малых перемещениях или вибрации и значительно осложняет процедуры демонтажа.



© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2015

Содержание этой публикации является собственностью издателя и не может быть воспроизведено (даже частично) без предварительного письменного разрешения. Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности информации, содержащейся в настоящем издании, издатель не несёт ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB MP/P8 13519 RU · Декабрь 2015

