

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/0.5 |
| 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 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 2013

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 несет ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB MP/P8 13519 RU · Декабрь 2013

