



Image may differ from product. See technical specification for details.



## LGAF 3E/0.5

Антифреттинговая паста SKF LGAF 3E в канистре 0,5 кг

SKF LGAF 3E — это пластичная паста для предотвращения фреттинг-коррозии, которая возникает при малых перемещениях или вибрации. Такие коррозионные повреждения могут осложнить демонтаж подшипников и привести к повреждениям корпуса или вала.

- Подходит для подшипников со свободной посадкой, например, для подшипников виброгрохотов и ступичных подшипников. Уменьшает риск возникновения фреттинг-коррозии и облегчает демонтаж подшипников. Обеспечивает простой демонтаж разнообразных деталей машин, например, гаек, болтов, фланцев, шпилек, подшипников, штифтов, муфт, шлицевых соединений и т. п.

## Overview

### Производительность

Base oil viscosity DIN 51562 at 100 °C	50 mm <sup>2</sup> /s
Base oil viscosity DIN 51562 at 40 °C	195 mm <sup>2</sup> /s
Copper corrosion (max.) DIN 51811 /ASTM D4048, 24 hrs at 100°C	2
Corrosion protection, Emcor, ISO 11007 modified, 0.5% NaCl	2-2
Corrosion protection, Emcor, ISO 11007 modified, Water washout	0-0
Corrosion protection, Emcor, ISO 11007, Distilled water	0-0
Dropping point (min) ISO 2176	140 °C
EP performance - 4 ball - Wear scar (max.) DIN 51350/5, 1400N	2 mm
EP performance - 4 ball - Weld load (min.) DIN 51350/4	3 200 N
Penetration DIN ISO 2137, Prolonged (max.), 100 000 strokes, 10 <sup>-1</sup> mm	+35
Penetration DIN ISO 2137, Worked, 60 strokes (10 <sup>-1</sup> mm)	265-295
Water resistance (max.) DIN 51807/1, 3 hrs at 90 °C	1

### Свойства

Base oil type	Минеральное/синтетическое
Colour	Бежевый
DIN 51825 code	КРЕ2G-40
NLGI consistency class	2
Operating temperature range	-25.0 – 250.0 °C
Packsize	Канистра 5 кг
Thickener	Литиевое

### Логистика

Код UNSPSC	15121902
Код eClass	23-06-01-01
Масса нетто изделия	0.5 kg

## Compatible products

### Рекомендуемое изделие

Антифреттинговая паста SKF LGAF 3E в тубике 35 г	<a href="#">LGAF 3E/0.035</a>
Антифреттинговая паста SKF LGAF 3E в бочке 30 кг	<a href="#">LGAF 3E/30</a>

