



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

## LGHQ 2/5

### Electric motor bearing grease

A mineral oil based grease using a di-urea thickener. It is suitable for electric motors and similar applications. It is specifically designed for usage with single point lubricators.

- Excellent dispensability in lubricators
- Extremely long grease life
- Wide temperature range
- High thermal and mechanical stability
- Excellent corrosion protection

## Overview

### Производительность

Base oil viscosity DIN 51562 at 100 °C	12 mm <sup>2</sup> /s
Base oil viscosity DIN 51562 at 40 °C	110 mm <sup>2</sup> /s
Copper corrosion (max.) DIN 51811 /ASTM D4048, 24 hrs at 100°C	1b max. at 100°C
Corrosion protection, Emcor, ISO 11007 modified, 0.5% NaCl	-
Corrosion protection, Emcor, ISO 11007 modified, Water washout	0-1
Corrosion protection, Emcor, ISO 11007, Distilled water	0-0
Dropping point (min) ISO 2176	260 °C
EP performance - 4 ball - Wear scar (max.) DIN 51350/5, 1400N	1 mm
EP performance - 4 ball - Weld load (min.) DIN 51350/4	2 600 N
Lubrication ability, R2F test B at 120°C	Положительный результат при 100 °C
Mechanical stability - Roll stability, ASTM D1831 (max.) 50 hrs at 80°C, 10 <sup>-1</sup> mm	385 max.
Mechanical stability, V2F test, 144 hrs	-
Oil separation DIN 51817, 40°C, %	1-3
Penetration DIN ISO 2137, Prolonged (max.), 100 000 strokes, 10 <sup>-1</sup> mm	385 max.
Penetration DIN ISO 2137, Worked, 60 strokes (10 <sup>-1</sup> mm)	265 - 295
Rolling bearing grease life (max.) ROF test, L50 life, 10000 r/min, hrs at °C	1000 at 160°C
Speed (max.) n x dm (x 1000)	500
Water resistance (max.) DIN 51807/1, 3 hrs at 90 °C	1

### СВОЙСТВА

Available for single point lubrication	да
Base oil type	Минеральное
Colour	Синий
DIN 51825 code	K2P-30
NLGI consistency class	2
Operating temperature range	-30.0 – 160.0 °C
Packsize	Канистра 5 кг
Recommended applications	Электродвигатели Промышленные вентиляторы Водяные насосы Для вертикальных валов
Shelf life	5 year
Suitable for High load applications	0
Suitable for Vertical shaft applications	0
Suitable for applications that require Frequent start-up	+
Suitable for applications that require Rust protection	+
Suitable for applications that require Water resistance	++
Suitable for applications with Oscilating movements	-
Suitable for applications with Severe vibrations	--
Thickener	Полимочевина

### Логистика

Код UNSPSC	15121902
Код eClass	23-06-01-01
Масса нетто изделия	5 kg

## Compatible products

### Рекомендуемое изделие

Пластичная смазка SKF LGHQ 2 для подшипников в картридже 420 мг	<a href="#">LGHQ 2/0.4</a>
Electric motor bearing grease	<a href="#">LGHQ 2/1</a>

Пластичная смазка SKF LGHQ 2 для подшипников в канистре 18 кг	<a href="#">LGHQ 2/18</a>
SKF SYSTEM 24 — это автоматический одноточечный лубрикатор с газовым приводом	<a href="#">LAGD 60/HQ2</a>
SKF SYSTEM 24 — это автоматический одноточечный лубрикатор с газовым приводом	<a href="#">LAGD 125/HQ2</a>
SKF SYSTEM 24 TLSD, сменный набор	<a href="#">LGHQ 2/SD125</a>
SKF SYSTEM 24 TLSD, сменный набор	<a href="#">LGHQ 2/SD250</a>
SKF SYSTEM 24 — это автоматический одноточечный лубрикатор с электромеханическим приводом	<a href="#">TLSD 125/HQ2</a>
SKF SYSTEM 24 — это автоматический одноточечный лубрикатор с электромеханическим приводом	<a href="#">TLSD 250/HQ2</a>
TLMR, сменный набор	<a href="#">LGHQ 2/MR380</a>

## Условия использования

Посещая и используя данный сайт/приложение АВ SKF (публ.) (556007-3495 - Gothenburg) (в дальнейшем именуемая «SKF»), вы соглашаетесь со следующими условиями и положениями:

### **Отказ от гарантийных обязательств и ограничение ответственности**

Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности данных на этом сайте / в приложении, SKF предоставляет эту информацию «КАК ЕСТЬ» и ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ВСЕХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. Вы осознаёте, что используете данный сайт / приложение на собственный риск, и принимаете на себя всю ответственность за любые издержки, связанные с использованием данного сайта / приложения, а также соглашаетесь, что SKF не несёт никакой ответственности за любой ущерб, прямой, непреднамеренный, последующий или косвенный, связанный с доступом или использованием содержащейся на данном сайте / в приложении информации или программного обеспечения.

Любые гарантии и заверения на данном сайте / в приложении о приобретаемой продукции и услугах SKF регулируются согласованными условиями и положениями в контракте на такую продукцию и услуги.

SKF не гарантирует точность или надёжность информации сайтов / приложений сторонних компаний, на которые наш сайт / приложение содержит упоминания или ссылки, и не несёт ответственность за содержащиеся в них материалы, созданные или опубликованные третьими сторонами. Помимо этого, SKF не гарантирует, что данный сайт / приложение и другие указанные на нём сайты / приложения не содержат вирусов или прочих опасных элементов.

### **Авторские права**

Авторские права на данный сайт / приложение, информацию и программное обеспечение, которые представлены на данном сайте / в приложении, принадлежат SKF или лицензиарам. Все права защищены. Во всех лицензионных материалах указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование материала. Не допускается воспроизведение, копирование, передача, распространение, хранение, изменение, скачивание и другое использование информации и программного обеспечения, представленных на этом сайте / в приложении, с любой коммерческой целью без предварительного письменного согласия SKF. Однако разрешается воспроизведение, хранение и скачивание этих материалов для личного пользования без предварительного письменного согласия SKF. Ни при каких обстоятельствах не допускается передача этой информации и программного обеспечения третьим сторонам.

Некоторые изображения на данном сайте/в приложении использованы по лицензии Shutterstock, Inc.

### **Товарные знаки и патенты**

Любые товарные знаки, бренды, корпоративные логотипы на сайте / в приложении являются собственностью SKF или лицензиаров, любое их использование без предварительного письменного согласия SKF не допускается. Для всех лицензионных товарных знаков на данном сайте / в приложении указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование товарного знака. Доступ к этому сайту / приложению не предоставляет пользователю лицензии по любым патентам, принадлежащим или лицензированным SKF.

### **Изменения**

SKF оставляет за собой право в любое время вносить изменения или дополнения на данном сайте / в приложении.