



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



## LAGD 60/HB2

SKF SYSTEM 24 — это автоматический одноточечный лубрикатор с газовым приводом

LAGD 60/HB2 заполняется пластичной смазкой SKF LGHB 2 для высоких нагрузок, влажных сред и высоких температур, рекомендуется для подшипников скольжения, конвейеров, оборудования с высокими нагрузками и низкими скоростями. Наши одноточечные автоматические лубрикаторы с газовым приводом поставляются в различных конфигурациях, с предварительным заполнением смазочными материалами SKF или пустыми, с возможностью заполнения маслом. Благодаря активации и установке времени без использования инструментов они позволяют легко, безопасно и точно производить повторное смазывание.

- Настройка времени работы от 1 до 12 месяцев
- ATEX для зон 0
- Прозрачный контейнер позволяет визуально контролировать уровень смазки
- Компактный размер для установки в труднодоступных местах
- Повышенная надёжность и оптимизация техобслуживания

## Overview

### Производительность

|                  |       |
|------------------|-------|
| Maximum pressure | 5 bar |
|------------------|-------|

### Свойства

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Ambient temperature range             | -20.0 – 60.0 °C   |
| Connecting thread                     | R 1/4   |
| Degree of protection (IP)             | IP 68   |
| Drive mechanism                       | Газовый элемент, производящий инертный газ  |
| Intrinsically safe approval           | II 1G Ex ia IIC T6 Ga, II 1D Ex ia IIIC T200 85°C Da, I M1 Ex ia I Ma                                 |
| Lubricant                             | LGHB 2  |
| Lubricant description                 | Высоковязкая, высокотемпературная пластичная смазка и смазка для высоких нагрузок                     |
| Lubricant operating temperature range | -20 to +150 °C  |
| Lubricant quantity                    | 60 ml   |
| Maximum feed line length              | 0.3 m   |
| Nominal emptying time                 | Adjustable, 1–12 months   |
| Nominal emptying time                 | 1.0 – 12.0 mo   |
| Power source                          | Газовый элемент   |
| Recommended applications              | Подшипники скольжения<br>Конвейеры<br>Оборудование с большими нагрузками и низкими частотами вращения |
| Recommended storage temperature       | 20 °C   |
| Shelf life                            | 2 year  |

### Логистика

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Код UNSPSC          | 15121902    |
| Код eClass          | 23-06-10-14 |
| Масса нетто изделия | 0.12 kg     |

## Compatible products

### Рекомендуемое изделие

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Пластичная смазка SKF LGHB 2 для подшипников в картридже 420 мг | <a href="#">LGHB 2/0.4</a> |
| Пластичная смазка SKF LGHB 2 для подшипников в канистре 18 кг   | <a href="#">LGHB 2/18</a>  |
| Пластичная смазка SKF LGHB 2 для подшипников в бочке 180 кг     | <a href="#">LGHB 2/180</a> |
| Пластичная смазка SKF LGHB 2 для подшипников в канистре 5 кг    | <a href="#">LGHB 2/5</a>   |
| Пластичная смазка SKF LGHB 2 для подшипников в бочке 50 кг      | <a href="#">LGHB 2/50</a>  |

### Принадлежность

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Угловое соединение 45 градусов             | <a href="#">LAPA 45</a>   |
| Угловое соединение 90 градусов             | <a href="#">LAPA 90</a>   |
| Кронштейн                                  | <a href="#">LAPC 13</a>   |
| Зажим (d=50 мм)                            | <a href="#">LAPC 50</a>   |
| Удлинитель 35 мм                           | <a href="#">LAPE 35</a>   |
| Удлинитель 50 мм                           | <a href="#">LAPE 50</a>   |
| Трубное соединение, внутренняя резьба G1/4 | <a href="#">LAPF F1/4</a> |

|   |             |
|---|-------------|
| Трубное соединение, внешняя резьба G1/4                         | LAPF M1/4   |
| Трубное соединение, внешняя резьба G1/8                         | LAPF M1/8   |
| Трубное соединение, внешняя резьба G3/8                         | LAPF M3/8   |
| Пресс-маслёнка с внешней резьбой G1/4                           | LAPG 1/4    |
| Y-образное соединение, с внешней резьбой G1/4 и внутренней G1/4 | LAPM 2      |
| Штуцер с внутренней резьбой G1/4 и внешней G1/2                 | LAPN 1/2    |
| Штуцер с внутренней резьбой G1/4 и внешней G1/4                 | LAPN 1/4    |
| Штуцер с внутренней резьбой G 1/4 и внешней 1/4 -28 UNF         | LAPN 1/4UNF |
| Штуцер с внутренней резьбой G 1/4 и внешней G1/8                | LAPN 1/8    |
| Штуцер с внутренней резьбой G 1/4 и внешней M10x1,5             | LAPN 10     |
| Штуцер с внутренней резьбой G 1/4 и внешней M10x1               | LAPN 10X1   |
| Штуцер с внутренней резьбой G 1/4 и внешней M12                 | LAPN 12     |
| Штуцер с внутренней резьбой G 1/4 и внешней M12x1,5             | LAPN 12X1,5 |
| Штуцер с внутренней резьбой G 1/4 и внешней G 3/8               | LAPN 3/8    |
| Штуцер с внутренней резьбой G 1/4 и внешней M6                  | LAPN 6      |
| Штуцер с внутренней резьбой G 1/4 и внешней M8x1,25             | LAPN 8      |
| Штуцер с внутренней резьбой G 1/4 и внешней M8x1                | LAPN 8X1    |
| Опорная панель SYSTEM 24 LAGD                                   | LAPP 4      |
| Защитная крышка   | LAPP 6      |
| Гибкая трубка, длина 1000 мм, 8 x 6 мм                          | LAPT 1000   |
| Гибкая трубка, длина 5000 мм, 8 x 6 мм                          | LAPT 5000   |

## 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.