



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



LAGD 60/EM2

SKF SYSTEM 24 — это автоматический одноточечный лубрикатор с газовым приводом

LAGD 60/EM2 заполняется высоковязкой подшипниковой пластичной смазкой SKF LGEM 2 с твёрдыми смазочными добавками, которая рекомендуется для низких частот вращения, высоких нагрузок и вибраций. 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	LGEM 2
Lubricant description	Высоковязкая пластичная смазка SKF с твёрдыми смазочными добавками для тяжёлых нагрузок, сильных вибраций и медленного вращения
Lubricant operating temperature range	-20 to +120 °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	Медленно вращающиеся тяжелонагруженные подшипники качения Щековые дробилки Стрелы кранов
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 LGEM 2 для подшипников в картридже 420 мг	LGEM 2/0.4
Пластичная смазка SKF LGEM 2 для подшипников в канистре 18 кг	LGEM 2/18
Пластичная смазка SKF LGEM 2 для подшипников в бочке 180 кг	LGEM 2/180
Пластичная смазка SKF LGEM 2 для подшипников в канистре 5 кг	LGEM 2/5

Принадлежность

Угловое соединение 45 градусов	LAPA 45
Угловое соединение 90 градусов	LAPA 90
Кронштейн	LAPC 13
Зажим (d=50 мм)	LAPC 50
Удлинитель 35 мм	LAPE 35
Удлинитель 50 мм	LAPE 50
Трубное соединение, внутренняя резьба G1/4	LAPF F1/4
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.