



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

TLSD 125/FG2

SKF SYSTEM 24 — это автоматический одноточечный лубрикатор с электромеханическим приводом

TLSD 125/FG2 заполняется подшипниковой пластичной смазкой SKF LGFG 2, совместимой с пищевыми продуктами, рекомендуется для оборудования пищевой промышленности. Наши электромеханические одноточечные автоматические лубрикаторы поставляются в различных конфигурациях, с предварительным заполнением смазочными материалами SKF, с питанием от батареи или электросети. Автоматические лубрикаторы повышают безопасность труда, надёжность оборудования и способствуют оптимизации техобслуживания.

- Настройка времени работы от 1 до 12 месяцев
- Максимальное давление подачи составляет 5 бар в течение времени работы
- Светодиодные индикаторы состояния
- Компактный размер для установки в условиях ограниченного пространства
- Возможность установки на месте и дистанционной установки
- Входящий в комплект опорный фланец повышает устойчивость

Overview

Производительность

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

Свойства

Ambient temperature range	0.0 – 50.0 °C
Battery	Battery pack, TLSD 1-BAT
Battery capacity	2.7 A·h
Battery type	Щелочной марганцевокислый элемент
Battery voltage	4.5 V
Certifications	NSF H1 Халляль Кошер
Connecting thread	G 1/4
Degree of protection (IP)	IP 65
Drive mechanism	Электромеханический
Highest dispense setting	4.1 ml/d
LED indicator	Зелёный светодиод (каждые 30 с): ОК Жёлтый светодиод (каждые 30 с): Предварительное предупреждение о низком уровне заряда батареи Жёлтый светодиод (каждые 5 с): Предварительное предупреждение о высоком обратном давлении Красный светодиод (каждые 5 с): Предупреждение, лубрикатор не работает, ошибка Красный светодиод (каждые 2 с): Предупреждение, пустой картридж
Lowest dispense setting	0.3 ml/d
Lubricant	LGFG 2
Lubricant description	Совместимая с пищевыми продуктами пластичная смазка общего назначения
Lubricant operating temperature range	-30 to +140 °C
Lubricant quantity	125 ml
Maximum feed line length	3 m
Nominal emptying time	User adjustable: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10 and 12 months
Nominal emptying time	1.0 – 12.0 m
Power source	Аккумуляторная батарея
Power supply range	[object Object] V
Recommended applications	Подшипники конвейеров Упаковочные машины Разливочные машины

Логистика

Код UNSPSC	15121902
Код eClass	23-06-10-14
Масса нетто изделия	0.57 kg

Compatible products

Повторное заполнение

SKF SYSTEM 24 TLSD, сменный набор	LGFG 2/SD125
SKF SYSTEM 24 TLSD, сменный набор	LGFG 2/SD250

Запасная часть

Аккумуляторная батарея TLSD	TLSD 1-BAT
Крышка приводного блока TLSD	TLSD 1-CAP
Приводной блок TLSD с опорной панелью для пластичной смазки	TLSD 1-DS

Принадлежность

Комплект из 10 батарей для TLSD

[TLSD 1-BATC](#)

Рекомендуемое изделие

SKF SYSTEM 24 TLSD, сменный набор

[LGWA 2/SD125](#)

SKF SYSTEM 24 TLSD, сменный набор

[LGEM 2/SD125](#)

SKF SYSTEM 24 TLSD, сменный набор

[LGHB 2/SD125](#)

SKF SYSTEM 24 TLSD, сменный набор

[LGHQ 2/SD125](#)

SKF SYSTEM 24 TLSD, сменный набор

[LGFQ 2/SD125](#)

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Посещая и используя данный сайт/приложение AB 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.