



















TLSD 1-DK

Электромеханический одноточечный автоматический лубрикатор SKF SYSTEM 24, кабельная версия

TLSD 1-К представляет собой приводной блок для кабельных одноточечных лубрикаторов TLSD. Поставляется в комплекте с кабелен, пластинасовой крышкой и опорной панелью для с казывания пластичной снаяской (TLSD 1-SP). Может использователься в сочетание и олобыми сменьеми картриджами SKF TLSD 125 мл или 250 мл. Наши электромекамические одноточеные автоматические лубрикаторы поставляются в различных комфигурациях, с предварительным заполнение смазочными материалаеми 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

Логистика

Код UNSPSC	15121902
Код eClass	23-06-10-14
Масса нетто изделия	0.3 kg



Условия использования

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

Отказ от гарантийных обязательств и ограничение ответственности

и нарапниямок симасизнов и и увинчение ответственности и деличение и увинчение и постатурным и нарагаменты все меры по обеспечению по обеспечению по обеспечению по обеспечению по обеспечению и по обеспечению по обеспечению и по обеспечения и п

Любые гарантии и заверения на данном сайте / в приложении о приобретаемой продукцию 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

Аеторские 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, предоставлевший SKF право на использование материала. Не допускается воспроизведение, комирование, передача, распространение, хранение, кранение, и другое использование информации и программного обеспечения, представленных на этом сайт 6 в приложении, с любой коминерческой целью без предварительного письметного согласия SKF. Однако разрешается воспроизведение, хранение и скачивание этих материалов для личного пользования без предварительного письметного согласия SKF. Ни при каких обстоятельствах не допускается передача этой информации и программного обеспечения третым сторонам.

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

Товарные знаки и патенты

пововет оварные 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.