



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



Cụm dẫn động TLSD có đĩa nâng để bôi mỡ

TLSD 1-DS

Cụm dẫn động TLSD có đĩa nâng để bôi mỡ

Linh kiện TLSD 1-DS của SKF là cụm dẫn động có đĩa nâng, phù hợp với thiết bị bôi trơn tự động một điểm TLSD.

- Áp suất xả tối đa bằng 5 bar trong toàn bộ khoảng thời gian định lượng
- Dễ quan sát trạng thái của thiết bị bôi trơn bằng đèn LED màu đỏ/vàng/xanh lục
- Kích thước nhỏ gọn cho phép lắp đặt ở những khu vực có không gian hạn hẹp

- Được trang bị kèm mặt bích đỡ để tăng độ chắc chắn
- Phù hợp với cả lắp đặt trực tiếp và từ xa
- Phù hợp để sử dụng với tất cả các bộ công cụ tái nạp dầu và mỡ TLSD khi được lắp loại mặt bích đỡ phù hợp

Phần tổng quát

Điều phối

Trọng lượng tịnh của sản phẩm	0.3 kg
Mã eClass	23-06-10-14
Mã UNSPSC	15121902

Sản phẩm tương thích

Linh kiện

Đĩa nâng cho dụng cụ bôi trơn TLSD	TLSD 1-SP
Bộ pin TLSD	TLSD 1-BAT
Nắp cụm dẫn động TLSD	TLSD 1-CAP

Phụ kiện

Đĩa nâng cho dụng cụ bôi trơn TLSD được tích hợp van một chiều để bôi trơn bằng dầu	TLSD 1-SPV
Bộ gồm 10 bộ pin cho TLSD	TLSD 1-BATC

Sản phẩm được khuyến cáo

Bộ công cụ tái nạp SYSTEM 24 TLSD của SKF	LGWA 2/SD125
Bộ công cụ tái nạp SYSTEM 24 TLSD của SKF	LGWA 2/SD250
Bộ công cụ tái nạp SYSTEM 24 TLSD của SKF	LGEM 2/SD125
Bộ công cụ tái nạp SYSTEM 24 TLSD của SKF	LGEM 2/SD250
Bộ công cụ tái nạp SYSTEM 24 TLSD của SKF	LGHB 2/SD125
Bộ công cụ tái nạp SYSTEM 24 TLSD của SKF	LGHB 2/SD250
Bộ công cụ tái nạp SYSTEM 24 TLSD của SKF	LGHQ 2/SD125

Bộ công cụ tái nạp SYSTEM 24 TLSD của SKF	LGHQ 2/SD250
Bộ công cụ tái nạp SYSTEM 24 TLSD của SKF	LGFG 2/SD125
Bộ công cụ tái nạp SYSTEM 24 TLSD của SKF	LGFG 2/SD250
Bộ công cụ tái nạp SYSTEM 24 TLSD của SKF	LGFQ 2/SD125
Bộ công cụ tái nạp SYSTEM 24 TLSD của SKF	LGFQ 2/SD250
Bộ công cụ tái nạp SYSTEM 24 TLSD của SKF	LHMT 68/SD125
Bộ công cụ tái nạp SYSTEM 24 TLSD của SKF	LHMT 68/SD250
Bộ công cụ tái nạp SYSTEM 24 TLSD của SKF	LFFM 100/SD125
Bộ công cụ tái nạp SYSTEM 24 TLSD của SKF	LFFM 100/SD250

Điều khoản sử dụng

Bằng cách truy cập và sử dụng trang web / ứng dụng này do AB SKF sở hữu và phát hành (ấn phẩm) (556007-3495 · Gothenburg) ("SKF"), quý vị đồng ý với các điều khoản và điều kiện sau:

Khước từ Trách nhiệm Đảm Bảo và Giới Hạn Trách Nhiệm Pháp Lý

Mặc dù đã cố gắng đảm bảo sự chính xác của thông tin trong trang web / ứng dụng này, SKF cung cấp những thông tin này "NGUYÊN TRẠNG" và TỪ CHỐI TẤT CẢ ĐẢM BẢO DƯỚI MỌI HÌNH THỨC, DÙ ĐƯỢC TRÌNH BÀY RÕ RÀNG HAY NGỤ Ý, BAO GỒM NHƯNG KHÔNG GIỚI HẠN BỞI CÁC ĐẢM BẢO ĐƯỢC NGỤ Ý VỀ TÍNH THƯƠNG MẠI VÀ TÍNH PHÙ HỢP ĐỐI VỚI MỤC ĐÍCH CỤ THỂ NÀO ĐÓ. Quý vị chấp nhận toàn bộ rủi ro khi sử dụng trang web / ứng dụng này, chịu hoàn toàn trách nhiệm với mọi chi phí liên quan tới việc sử dụng trang web / ứng dụng này, và SKF không phải chịu trách nhiệm với bất kỳ thiệt hại trực tiếp, ngẫu nhiên, hậu quả hoặc gián tiếp nào phát sinh do quý vị truy cập hoặc sử dụng thông tin hoặc phần mềm được cung cấp trên trang web / ứng dụng này.

Mọi đảm bảo và nội dung trình bày trong trang web / ứng dụng này về các sản phẩm hoặc dịch vụ của SKF mà quý vị mua hoặc sử dụng tùy thuộc vào các điều khoản và điều kiện được thống nhất trong hợp đồng dành cho sản phẩm hoặc dịch vụ đó.

Hơn nữa, đối với những trang web / ứng dụng không phải của SKF nhưng được đề cập tới trong trang web / ứng dụng của chúng tôi hoặc thông qua siêu liên kết nào đó, SKF không bảo đảm về tính chính xác hoặc độ tin cậy của thông tin trong đó và không chịu bất kỳ trách nhiệm nào về tài liệu do các bên thứ ba tạo ra hoặc công bố trong đó. Ngoài ra, SKF không bảo đảm rằng trang web / ứng dụng này hoặc những trang web / ứng dụng được liên kết khác không chứa virus hay các thành phần gây hại.

Dịch Vụ của Bên Thứ Ba

Khi xem nội dung YouTube qua (các) trang web của SKF (tức là sử dụng [Các Dịch Vụ API của YouTube](#)), quý vị đồng ý bị ràng buộc bởi [Điều khoản Dịch vụ của YouTube](#).

Bản quyền

Bản quyền trong trang web / ứng dụng này và bản quyền đối với thông tin hoặc phần mềm được cung cấp trong trang web / ứng dụng này thuộc về SKF hoặc những người cấp phép cho SKF. Tất cả các quyền được bảo hộ. Mọi tài liệu được cấp phép đều có đề cập tới tên người đã cấp phép để SKF được sử dụng tài liệu đó. Thông tin và phần mềm được cung cấp trên trang web / ứng dụng này không được phép sao lại, sao lục, sao chép, chuyển nhượng, phát tán, lưu trữ, sửa đổi, tái xuất hoặc khai thác nhằm mục đích thương mại khi chưa được SKF chấp thuận trước bằng văn bản. Tuy nhiên, các cá nhân có thể sao lại, lưu trữ và tái xuất để sử dụng mà không cần được SKF chấp thuận trước bằng văn bản. Trong mọi trường hợp, không được cung cấp các thông tin và phần mềm này cho các bên thứ ba.

Trang web / ứng dụng này có chứa một số hình ảnh được sử dụng theo sự cấp phép của Shutterstock, Inc.

Thương hiệu và Bằng sáng chế

Mọi thương hiệu, nhãn hiệu và logo doanh nghiệp hiển thị trên trang web / ứng dụng là tài sản của SKF hoặc những người cấp phép cho công ty, không được phép sử dụng dưới bất kỳ hình thức nào khi chưa được SKF chấp thuận trước bằng văn bản. Mọi thương hiệu được cấp phép công bố trên trang web / ứng dụng này đều có đề cập tới tên người đã cấp phép để SKF được sử dụng. Việc truy cập trang web / ứng dụng này không có nghĩa là người sử dụng được cấp phép theo bất kỳ bằng sáng chế nào do SKF sở hữu hoặc được cấp phép.

Sửa đổi

SKF có quyền thực hiện sửa đổi hoặc bổ sung đối với các trang web / ứng dụng này bất kỳ lúc nào.