



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



Bơm nạp mỡ LAGF 18 của SKF

LAGF 18

Bơm nạp mỡ LAGF 18 của SKF

Theo các phương pháp bôi trơn tốt nhất, mỗi loại mỡ đều yêu cầu sử dụng một loại súng tra dầu mỡ riêng và quá trình tái nạp phải là một quá trình sạch sẽ. Bơm nạp mỡ của SKF được chế tạo có khả năng đạt được mục tiêu này. LAGF 18 được vận hành bằng cần cơ khí và cho phép tối ưu hóa độ sạch để nạp mỡ cho súng tra dầu mỡ từ thùng đựng 18 kg.

- Nạp nhanh với thể tích hành trình cao, áp suất thấp
- Dễ sử dụng cùng với tất cả các sản phẩm được trang bị kèm
- Đã được thử nghiệm và phê duyệt cho tất cả các loại mỡ của SKF
- Lý tưởng để sử dụng cùng với máy đóng gói vòng bi VKN 550 của SKF

Phần tổng quát

Tính năng

Ứng dụng khuyến cáo	bơm nạp dầu mỡ dùng cho thùng hoặc xô, được chế tạo để nạp mỡ cho súng tra mỡ hoặc ống định lượng mỡ TLRD
Cho loại/kích thước thùng mỡ	Xô đựng mỡ 18 kg
Hoạt động	bơm bằng tay có tay cầm
Độ chảy	tĩnh
Cấp NLGI của chất bôi trơn (tối đa)	2
Kết nối	điểm bôi mỡ: Khớp nối DIN 1283
Áp suất Tối đa	3 MPa
Áp suất Tối đa	30 bar
Đường kính trong phù hợp của thùng	265.0 – 285.0 mm
Chiều cao bên trong phù hợp của thùng (tối đa)	420 mm
Thể tích/hành trình	45 ml
Ống mềm	Không
Xe đẩy tùy chọn	LAGT 18 - 50
Nguồn điện	hướng dẫn sử dụng
Vật liệu	thép
Xử lý vật liệu	thép có kẹp bằng nhựa
Dải nhiệt độ xung quanh	10.0 – 40.0 °C
Nhiệt độ bảo quản khuyến cáo	10.0 – 40.0 °C
Độ ẩm tương đối	< 65 %
Sản phẩm có bên trong hộp đựng	bơm mỡ có tay cầm, nắp thùng, nắp thùng kiểu followerplate

Điều phối

Trọng lượng tịnh của sản phẩm	4.12 kg
Mã eClass	23-06-91-06
Mã UNSPSC	15121902

Sản phẩm tương thích

Phụ kiện

Xe đẩy mỡ cho thùng đựng 18 kg và 50 kg	LAGT 18-50
Máy đóng gói vòng bi	VKN 550

Sản phẩm được khuyến cáo

Súng tra dầu mỡ TLGH 1 của SKF	TLGH 1
Súng tra dầu mỡ 1077600 của SKF	1077600
Súng tra dầu mỡ 1077600 H của SKF	1077600 H
Súng tra dầu mỡ 1077600/SET của SKF	1077600/SET
Súng tra dầu mỡ LAGH 400 của SKF	LAGH 400
Súng tra dầu mỡ chạy bằng pin TLGB 20 của SKF	TLGB 20
Súng bơm mỡ chạy pin (củ sạc 110V)	TLGB 20/110V
Súng tra dầu mỡ chạy bằng pin Lincoln TLGB 1262-E của SKF	TLGB 1262-E
Súng tra dầu mỡ chạy bằng pin Lincoln TLGB 1886-E của SKF	TLGB 1886-E

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, tải xuống 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 tải xuống 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.