



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

## LAGG 18AE

### Bơm nạp mỡ LAGG 18AE của SKF

Bơm tra dầu mỡ hoạt động bằng khí nén LAGG 18AE của SKF được chế tạo có khả năng cung cấp mỡ ở mức áp suất cao từ thùng đựng 18 kg. Việc này hữu ích khi phải nạp mỡ cho gối đỡ cỡ lớn hoặc khi phải bôi trơn rất nhiều điểm. Cũng có thể sử dụng bơm hoạt động bằng khí nén này để tiếp thêm dầu/mỡ cho bình chứa của hệ thống bôi trơn tập trung. LAGG 18AE được chế tạo di động và tiện lợi cho việc sử dụng và được trang bị kèm một xe đẩy.

- Áp suất lớn với bơm chạy bằng khí nén
- Được thử nghiệm và phê duyệt dùng cho mỡ của SKF trong thùng đựng 18 kg
- Dễ dàng vận chuyển bằng xe đẩy được trang bị kèm
- Dễ sử dụng và sử dụng được ngay
- Được trang bị kèm ống dài

## Phần tổng quát

### Tính năng

Ứng dụng khuyến cáo	bơm nạp dầu mỡ dùng cho thùng hoặc xô, được chế tạo cho các ứng dụng áp lực cao có thể kết nối trực tiếp trên các điểm tra mỡ phù hợp để nạp mỡ cho các hệ thống nạp mỡ bôi trơn tập trung
Cho loại/kích thước thùng mỡ	Xô đựng mỡ 18 kg
Hoạt động	bơm nạp dầu mỡ chạy bằng khí nén di động
Độ chày	di động (trang bị kèm xe đẩy)
Cấp NLGI của chất bôi trơn (tối đa)	2
Kết nối	điểm bôi mỡ: DIN 71412 đầu nối nạp khí: CEJN 10-320-5152
Áp suất Tối đa	42 MPa
Áp suất Tối đa	420 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
Áp suất không khí	3.0 – 8.0 bar
Tỷ số áp suất	1:55
Ống mềm	Có, 3,5 mét
Nguồn điện	khí nén
Vật liệu	thép, ống mềm bằng cao su, bánh xe bằng nhựa
Xử lý vật liệu	thép
Dải nhiệt độ xung quanh	5.0 – 50.0 °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, ống áp lực cao, súng bơm có đầu quay có ống nối, xe đẩy

### Điều phối

Trọng lượng tịnh của sản phẩm	18.4 kg
Mã eClass	23-06-91-06
Mã UNSPSC	15121902

### Sản phẩm tương thích

### Linh kiện

Xe đẩy mỡ cho thùng đựng 18 kg và 50 kg

[LAGT 18-50](#)

Súng cho bơm mỡ chạy bằng khí nén

[LAGG-P1](#)

## Sản phẩm được khuyến cáo

Dụng cụ đo mỡ LAGM 1000E của SKF	<a href="#">LAGM 1000E</a>
Bơm nạp mỡ LAGG 50AE của SKF	<a href="#">LAGG 50AE</a>
Bơm nạp mỡ 180AE của SKF	<a href="#">LAGG 180AE</a>
Bơm nạp mỡ LAGG 18M của SKF	<a href="#">LAGG 18M</a>
Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	<a href="#">LGEП 1/18</a>
Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	<a href="#">LGEП 2/18</a>
Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	<a href="#">LGEV 2/18</a>
General purpose food grade grease	<a href="#">LGFG 2/18</a>
High load, water resistant and wide temperature food grade grease	<a href="#">LGFQ 2/18</a>
Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	<a href="#">LGGB 2/18</a>
Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	<a href="#">LGHB 2/18</a>
Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	<a href="#">LGHC 2/18</a>
Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	<a href="#">LGHP 2/18</a>
Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	<a href="#">LGHQ 2/18</a>
Wide temperature lubrication systems grease	<a href="#">LGLS 0/18</a>
High viscosity lubrication systems grease	<a href="#">LGLS 2/18</a>
Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	<a href="#">LGLT 2/18</a>
Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	<a href="#">LGMT 2/18</a>
Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	<a href="#">LGMT 3/18</a>
Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF	<a href="#">LGNL 2/18</a>

---

Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF

[LGNL 3/18](#)

---

Biodegradable grease for total loss applications

[LGTE 2/18](#)

---

Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF

[LGWA 2/18](#)

---

Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF

[LGWM 1/18](#)

---

Mỡ bôi trơn Vòng bi SKF

[LGWM 2/18](#)



# 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:

## Khuất 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 TRINH BÀY RỘ 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.