



Image may differ from product. See specification for details.



## LAGD 125/WA2

SKF SYSTEM 24, gas driven single point automatic lubricator

The SKF SYSTEM 24 LAGD 125/WA2 is filled with SKF LGWA 2 grease for wide temperature ranges and extreme pressures, recommended for electric motors, conveyors, fans and pumps. Our gas driven single point automatic lubricators are available in many configurations, pre-filled with SKF lubricants or empty, suitable for filling with oil. With tool-free activation and time-setting they allow easy, safe and accurate relubrication.

- Taxa de dosagem flexível de 1 a 12 meses
- Aprovado pela ATEX para zona 0
- Recipiente de lubrificante transparente permite inspeção visual da taxa de dosagem
- Tamanho compacto, indicado para áreas restritivas
- Confiabilidade melhorada e manutenção otimizada

Visão geral

Desempenho

Pressão máxima	5 bar
----------------	-------

Propriedades

Aplicações recomendadas	Ventiladores e motores elétricos Rolamentos de polia traseira e cabeçote do transportador
Aprovação intrinsecamente segura	II 1G Ex ia IIC T6 Ga, II 1D Ex ia IIIC T200 85°C Da, I M1 Ex ia I Ma
Comprimento máximo da linha de alimentação	0,3 m
Descrição do lubrificante	Graxa para rolamentos com carga elevada, ampla faixa de temperaturas e pressão extrema
Faixa de temperaturas ambiente	-20 – 60 °C
Faixa de temperaturas operacionais do lubrificante	–30 to +140 °C
Fonte de energia	Célula de gás
Lubrificante	LGWA 2
Mecanismo de acionamento	Célula de gás com produção de gás inerte
Nível de proteção (IP)	IP 68
Prazo de validade	2 year
Quantidade do lubrificante	125 ml
Rosca de conexão	R 1/4
Temperatura de armazenamento recomendada	20 °C
Tempo de esvaziamento nominal	Adjustable, 1–12 months

Produtos compatíveis

Produto recomendado

Graxa para rolamentos com carga elevada, ampla faixa de temperaturas e pressão extrema	<a href="#">LGWA 2/0.2</a>
Graxa para rolamentos com carga elevada, ampla faixa de temperaturas e pressão extrema	<a href="#">LGWA 2/0.4</a>
Graxa para rolamentos com carga elevada, ampla faixa de temperaturas e pressão extrema	<a href="#">LGWA 2/1</a>
Graxa para rolamentos com carga elevada, ampla faixa de temperaturas e pressão extrema	<a href="#">LGWA 2/18</a>
Graxa para rolamentos com carga elevada, ampla faixa de temperaturas e pressão extrema	<a href="#">LGWA 2/180</a>
Graxa para rolamentos com carga elevada, ampla faixa de temperaturas e pressão extrema	<a href="#">LGWA 2/5</a>
Graxa para rolamentos com carga elevada, ampla faixa de temperaturas e pressão extrema	<a href="#">LGWA 2/50</a>

Acessório

Lubricator accessory angle connector for Single point automatic lubricators	<a href="#">LAPA 45</a>
Lubricator accessory angle connector for Single point automatic lubricators	<a href="#">LAPA 90</a>
Lubricator accessory bracket for Single point lubricators	<a href="#">LAPC 13</a>
Lubricator accessory clamp for SKF SYSTEM 24, gas driven single point automatic lubricator	<a href="#">LAPC 50</a>
Lubricator accessory extension for Single point automatic lubricators	<a href="#">LAPE 35</a>
Lubricator accessory extension for Single point automatic lubricators	<a href="#">LAPE 50</a>
Lubricator accessory tube connector for Single point automatic lubricators	<a href="#">LAPF F1/4</a>
Lubricator accessory tube connector for Single point automatic lubricators	<a href="#">LAPF M1/4</a>
Lubricator accessory tube connector for Single point automatic lubricators	<a href="#">LAPF M1/8</a>
Lubricator accessory tube connector for Single point automatic lubricators	<a href="#">LAPF M3/8</a>
Lubricator accessory grease nipple for Single point automatic lubricators	<a href="#">LAPG 1/4</a>
Lubricator accessory Y connector for Single point automatic lubricators	<a href="#">LAPM 2</a>

Lubricator accessory reducer nipple for Single point automatic lubricators	<a href="#">LAPN 1/2</a>
Lubricator accessory reducer nipple for Single point automatic lubricators	<a href="#">LAPN 1/4</a>
Lubricator accessory reducer nipple for Single point automatic lubricators	<a href="#">LAPN 1/4UNF</a>
Lubricator accessory reducer nipple for Single point automatic lubricators	<a href="#">LAPN 1/8</a>
Lubricator accessory reducer nipple for Single point automatic lubricators	<a href="#">LAPN 10</a>
Lubricator accessory reducer nipple for Single point automatic lubricators	<a href="#">LAPN 10X1</a>
Lubricator accessory reducer nipple for Single point automatic lubricators	<a href="#">LAPN 12</a>
Lubricator accessory reducer nipple for Single point automatic lubricators	<a href="#">LAPN 12X1.5</a>
Lubricator accessory reducer nipple for Single point automatic lubricators	<a href="#">LAPN 3/8</a>
Lubricator accessory reducer nipple for Single point automatic lubricators	<a href="#">LAPN 6</a>
Lubricator accessory reducer nipple for Single point automatic lubricators	<a href="#">LAPN 8</a>
Lubricator accessory reducer nipple for Single point automatic lubricators	<a href="#">LAPN 8X1</a>
Lubricator accessory support plate for SKF SYSTEM 24, gas driven single point automatic lubricator	<a href="#">LAPP 4</a>
Lubricator accessory protection cap for SKF SYSTEM 24, gas driven single point automatic lubricator	<a href="#">LAPP 6</a>
Lubricator accessory flexible tube for Single point automatic lubricators	<a href="#">LAPT 1000</a>
Lubricator accessory flexible tube for Single point automatic lubricators	<a href="#">LAPT 5000</a>



# Termos e condições

Ao acessar e utilizar este site/aplicativo do Grupo SKF, o que inclui a AB SKF e/ou qualquer uma de suas afiliadas, especialmente SKF do Brasil Ltda., CNPJ 61.077.327/0001-56 ("SKF"), você concorda com os seguintes termos e condições

## Uso do site/aplicativo

É proibido acessar áreas de programação do site/aplicativo, seus bancos de dados, códigos fonte ou qualquer outro conjunto de dados disponíveis nestes ambientes, bem como não realizar ou permitir engenharia reversa, nem traduzir, decompilar, copiar, modificar, reproduzir, alugar, sublicenciar, publicar, divulgar, transmitir, emprestar, distribuir ou, de outra maneira, dispor inapropriadamente das funcionalidades do site/aplicativo.

É proibida a utilização de softwares de mineração de dados (bots, crawler, spider etc.), de qualquer tipo ou espécie, além de outro aqui não tipificado que atue de modo similar

No caso de violação de quaisquer disposições constantes dos Termos e Condições, o usuário deverá indenizar a SKF e terceiros eventualmente lesados por todas as perdas, danos, inclusive de ordem moral ou concorrencial, despesas ou outros encargos ocasionados por tal violação, incluindo, mas não se limitando, a honorários advocatícios e despesas judiciais.

## Exclusão da garantia e limitação de responsabilidade

Embora todo cuidado tenha sido tomado para assegurar a precisão das informações deste site/aplicativo, a SKF fornece essas informações "NO ESTADO" e SEM QUAISQUER GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, ENTRE OUTRAS, GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO PARA UM DETERMINADO PROPÓSITO. Você reconhece que o uso deste site/aplicativo é um risco unicamente seu, que você assume total responsabilidade por todos os custos associados ao uso do site/aplicativo e que a SKF não será responsabilizada por quaisquer danos diretos, incidentais, consequentes ou indiretos de qualquer espécie decorrentes de seu acesso ou uso das informações ou software disponibilizados no site/aplicativo.

O site/aplicativo e suas funcionalidades são apresentados ao usuário na maneira como estão disponíveis, podendo passar por constantes aprimoramentos e atualizações.

Quaisquer garantias e representações neste site/aplicativo em relação a produtos ou serviços da SKF adquiridos ou utilizados por você estarão sujeitas aos termos e condições acordados no contrato do referido produto ou serviço.

Além disso, para sites/aplicativos que não sejam da SKF e que sejam referidos em nosso site/aplicativo ou onde haja um hiperlink, a SKF não dá garantias relativas à precisão ou confiabilidade das informações desses sites/aplicativos, não assumindo qualquer responsabilidade por materiais criados ou publicados por terceiros ali contidos. Ademais, a SKF não garante que este site/aplicativo ou outros sites/aplicativos vinculados não contenham vírus ou outros elementos nocivos.

Sem prejuízo de outras disposições, a SKF não se responsabiliza:

(i) Pelo uso indevido das informações, dos instrumentos e/ou dos materiais disponibilizados no site/aplicativo, para quaisquer fins, feito pelo usuário, sendo de sua inteira responsabilidade as eventuais lesões a direito próprio ou de terceiros, causadas por esse uso inadequado;

(ii) Por quaisquer problemas, bugs, glitches ou funcionamentos indevidos que ocorrerem nos dispositivos e equipamentos do usuário, e

(iii) Por qualquer dano direto ou indireto ocasionado por eventos de terceiros, a exemplo, mas não se limitando a ataque de hackers, falhas no sistema, no servidor ou na conexão à internet, inclusive por ações de softwares que possam danificar seus ativos físicos ou lógicos em decorrência do acesso, utilização ou navegação no site/aplicativo, bem como a transferência de dados, arquivos, imagens, textos ou vídeos contidos no site.

## Direitos Autorais

Os direitos autorais deste site/aplicativo e os direitos autorais das informações e software disponibilizados neste site/aplicativo pertencem à SKF ou seus licenciadores. Todos os direitos são reservados. Todo o material licenciado faz referência ao licenciador que cedeu à SKF o direito de utilizar o material. As informações e o software disponibilizados neste site/aplicativo não podem ser reproduzidos, duplicados, copiados, transferidos, distribuídos, armazenados, modificados, transferidos por download ou explorados de qualquer outra forma, para qualquer uso comercial, sem aprovação prévia por escrito da SKF. No entanto, eles podem ser reproduzidos, armazenados e transferidos por download para uso por pessoas, sem a aprovação prévia, por escrito, da SKF. Sob nenhuma circunstância, essas informações ou esse software podem ser fornecidos a terceiros.

Este site/aplicativo inclui determinadas imagens usadas sob licença da Shutterstock, Inc.

O uso do site/aplicativo não gera qualquer presunção de transferência dessa propriedade ou licença.

## Marcas e patentes

Todas as marcas comerciais, nomes de fantasia e logotipos corporativos exibidos no site/aplicativo são propriedade da SKF ou de seus licenciadores, não podendo ser utilizados de qualquer forma sem a aprovação prévia por escrito da SKF. Todas as marcas comerciais licenciadas publicadas neste site/aplicativo fazem referência ao licenciador que cedeu à SKF o direito de utilizar a marca comercial. O acesso a este site/aplicativo não concede ao usuário qualquer licença sob quaisquer patentes pertencentes ou licenciadas à SKF.

## Privacidade e Proteção de Dados Pessoais

A SKF possui documento próprio, denominado Política de Privacidade, que regula o tratamento dos Dados Pessoais coletados no site, sendo parte integrante e inseparável destes Termos e Condições e pode ser acessada pelo link encontrado no rodapé do site/aplicativo.

## Alterações

A SKF reserva-se o direito de fazer alterações ou acréscimos neste site/aplicativo a qualquer momento, conforme sua finalidade ou conveniência, cabendo ao usuário verificar se está de acordo com as mudanças sempre que efetuar o acesso ao site/aplicativo.

A tolerância do eventual descumprimento de quaisquer condições destes Termos e Condições não constituirá renúncia ou novação nem impedirá a SKF de exigir estas condições a qualquer tempo.

Se alguma disposição dos Termos e Condições for julgada inaplicável ou sem efeito, o restante continuará a vigor normalmente.

Os Termos e Condições serão interpretados segundo a legislação brasileira, no idioma português, e fica eleito o foro da Comarca da Cidade de Cajamar, Estado de SP, para dirimir qualquer controvérsia, salvo se a legislação aplicável ressalvar especificamente outra competência pessoal, territorial ou funcional

Atualização: 19 de novembro de 2020