

specialty lubricants

Refill Aerosol Air Dock 47001

Estação de recarga de ar para aerossol de ar comprimido recarregável

Número do artigo S001051 Versão 1.2

Informações sobre o produto

O Refill Aerosol Air Dock da Eurol é um sistema de enchimento para o aerossol recarregável de ar comprimido S001052. Com este sistema de enchimento, uma lata de spray recarregável preenchida com produto pode ser pressurizada com ar comprimido. A estação pode ser conectada a um compressor através de um acoplamento rápido. O Refill Aerosol Air Dock é fácil de usar e oferece uma alternativa ecológica aos propelentes tradicionais e latas de spray descartáveis.

O Refill Aerosol Air Dock opera com uma pressão entre 6 e 8 bar e não deve ser usado com uma pressão acima de 10 bar. A quantidade de produto Eurol para a lata de spray é de no máximo 400mL. Produtos ácidos e básicos e produtos com uma viscosidade superior a ISO-VG 32 não são adequados para adição em latas de spray recarregáveis de ar comprimido. Use apenas produtos recomendados pela Eurol.

Instruções de uso

Adequado para: - S001101 – Eurol Chain Lube S-AC 38 FD - S001121 – Eurol Chain Oil S-TP 22 FD - S003200 – Eurol CL-F Lube - S004102 – Eurol Food Hydro HV 32 - S007700 – Eurol Safe Clean Solve - S009100 – Eurol Lube PL-S - S009101 – Eurol Lube PL - S009120 – Eurol Lube PL FD - S009125 – Eurol Lube PL BIO

Benefícios do produto

- Alternativa ecológica - Dosagem automática de ar comprimido - Fácil de usar - Fácil de manter

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	Preto	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Baixos, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento destina-se a informá-lo sobre as características do produto e possíveis aplicações dos produtos Eurol. A informação contida neste documento pode ser alterada a qualquer momento e sem aviso prévio devido à pesquisa e desenvolvimento contínuos dos produtos. Os dados da análise contidos nesta folha apresentam valores típicos. Pequenas variações, que podem ocorrer durante o processo normal de fabricação do produto, não afetarão a qualidade do produto. Embora esta ficha técnica tenha sido elaborada com o máximo cuidado, a Eurol não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes de omissões e/ou imprecisões no texto. Aconselhamo-lo a seguir sempre as instruções do fabricante. As traduções fornecidas aqui são feitas com a ajuda do ChatGPT, um modelo de linguagem de IA desenvolvido pela OpenAI. Embora nos esforcemos para fornecer traduções precisas e úteis, não podemos garantir que todas as traduções estejam isentas de erros ou que capturem sempre o contexto e as nuances corretas.