



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

specialty lubricants

Refill Aerosol Air Dock 47001

Estación de recarga de aire para aerosol de aire comprimido recargable

Código del producto S001051 Versión 1.2

Información sobre el producto

El Refill Aerosol Air Dock de Eurol es un sistema de llenado para el aerosol recargable de aire comprimido S001052. Con este sistema de llenado, un aerosol recargable lleno de producto puede ser presurizado con aire comprimido. La estación se puede conectar a un compresor mediante un acoplamiento rápido. El Refill Aerosol Air Dock es fácil de usar y ofrece una alternativa ecológica a los gases propulsores tradicionales y aerosoles desechables.

El Refill Aerosol Air Dock funciona con una presión entre 6 y 8 bar y no debe usarse con una presión superior a 10 bar. La cantidad de producto Eurol para el aerosol es de un máximo de 400 mL. Los productos ácidos y básicos, así como los productos con una viscosidad superior a ISO-VG 32, no son adecuados para su uso en aerosoles recargables de aire comprimido. Utilice únicamente productos recomendados por Eurol.

Instrucciones de uso

Adecuado 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

Beneficios del producto

- Alternativa ecológica - Dosificación automática de aire comprimido - Fácil de usar - Fácil de mantener

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Negro	

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

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.