



POWERING  
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

specialty lubricants

## Refill Aerosol Viton 43503

Aerosol recargable de aire comprimido

Código del producto S001052 Versión 1.2

### Información sobre el producto

Refill Aerosol Viton de Eurol es un aerosol recargable. Este aerosol contiene una válvula de llenado en la parte inferior y es adecuado para el llenado automático mediante Refill Aerosol Station – S001050 o recarga mediante Refill Aerosol Air Dock – S001051. Refill Aerosol Viton es fácil de usar y ofrece una alternativa ecológica a los gases propulsores tradicionales y aerosoles desechables.

Refill Aerosol Viton 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 400mL. Los productos ácidos y básicos y los productos con una viscosidad superior a ISO-VG 32 no son adecuados para su adición en aerosoles recargables. Utilice solo 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 - Fácil de usar - Contiene un sello de Viton - Se entrega con 2 boquillas minijet y 2 boquillas de pulverización estándar

### 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.