



## Refill Aerosol Viton

Nachfüllbare Drucksprühflasche

### Beschreibung

Refill Aerosol Viton ist eine nachfüllbare Drucksprühflasche für das einfache Zerstäuben und Auftragen diverser Eurol Produkte. Mit der Refill Aerosol Station (S001050) kann die Drucksprühflasche einfach und unkompliziert mit Produkt und Druckluft befüllt werden. Für das mobile befüllen mit Druckluft innerhalb des Betriebes, kann die Refill Air Dock (S001051) ganz einfach an das interne Druckluftsystem angeschlossen werden. Einfach Schnellkupplungsausgang legen. Die Refill Aerosol Viton ist einfach zu verwenden und bietet eine umweltfreundliche Alternative zu herkömmlichen Aerosol-Sprühdosen, die entsorgt werden müssen. Die Refill Aerosol Viton funktioniert bei einem Druck zwischen 6 und 8 bar und darf nicht bei Druck über 10 bar verwendet werden. Die Menge des Eurol Produkts beträgt max. 400 ml. Saure und basische Produkte, sowie Produkte mit einer höheren Viskosität als ISO-VG 32 sind für die Anwendung nicht geeignet. Verwenden Sie nur von Eurol empfohlene Produkte.

### Refill Aerosol Viton hat folgende Eigenschaften

- Umweltfreundliche Alternative zu Sprühdosen
- Benutzerfreundlich
- Enthält Viton-Dichtung
- Lieferung mit 2 Minijet- und 2 Standard-Sprühköpfen

### Gebrauchsanweisung

Geeignet für:

- 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

### Physikalische Eigenschaften

Farbe

Schwarz

Technical fluids - Aerosols - Artikelnummer S001052  
Version 1.2, 06-07-2023

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurolspecialty.com](http://www.eurolspecialty.com)

This document is intended to inform you about product properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this information sheet is compiled with great care, Eurol accepts no liability for damage resulting from incompleteness and/or inaccuracies in the text. We recommend that you always follow the manufacturer's instructions.