



POWERING
PERFORMANCE

specialty lubricants

Refill Aerosol Viton 43503

Aérosol rechargeable à air comprimé

Code du produit S001052 Version 1.2

Informations sur le produit

Refill Aerosol Viton de Eurol est un aérosol rechargeable à air comprimé. Cet aérosol est équipé d'une valve de remplissage au bas et est adapté pour un remplissage automatique à l'aide de Refill Aerosol Station – S001050 ou un remplissage à l'aide de Refill Aerosol Air Dock – S001051. Refill Aerosol Viton est facile à utiliser et offre une alternative écologique aux gaz propulseurs traditionnels et aux aérosols jetables.

Refill Aerosol Viton fonctionne avec une pression comprise entre 6 et 8 bars et ne doit pas être utilisé avec une pression supérieure à 10 bars. La quantité de produit Eurol pour l'aérosol est de maximum 400mL. Les produits acides et basiques ainsi que les produits avec une viscosité supérieure à ISO-VG 32 ne conviennent pas pour l'ajout dans des aérosols rechargeables à air comprimé. Utilisez uniquement les produits conseillés par Eurol.

Mode d'emploi

Convient pour : - 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

Avantages du produit

- Alternative respectueux de l'environnement - Facile à utiliser - Contient un joint Viton - Livré avec 2 buses minijet et 2 buses de pulvérisation standard

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Couleur	Noire	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Ce document est destiné à vous informer sur les caractéristiques des produits et les applications potentielles des produits Eurol. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis en raison de la recherche et du développement continus des produits. Les données d'analyse sur cette fiche contiennent des valeurs typiques. De petites variations, qui peuvent survenir lors du processus normal de fabrication du produit, n'affecteront pas la qualité du produit. Bien que cette fiche d'information ait été rédigée avec le plus grand soin, Eurol décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'omissions et/ou d'inexactitudes dans le texte. Nous vous conseillons toujours de suivre les instructions du fabricant. Les traductions fournies ici sont réalisées à l'aide de ChatGPT, un modèle linguistique développé par OpenAI. Bien que nous nous efforcions de fournir des traductions précises et utiles, nous ne pouvons pas garantir que toutes les traductions soient sans erreur ou qu'elles capturent toujours le bon contexte et les bonnes nuances.