

Eurol PTFE Super Lube Spray 400ML

Lubrifiant avec PTFE

Code du produit E701460 Version 1.1 20/03/2025

Informations sur le produit

Eurol PTFE Spray est un lubrifiant de haute qualité à base de PTFE, idéal pour lubrifier les pièces métalliques et plastiques. Le produit se pulvérise comme une huile avec des propriétés de pénétration et se solidifie ultérieurement en une graisse lubrifiante.

Eurol PTFE Spray est spécialement développé pour lubrifier les pièces soumises à de fortes charges prolongées. Le PTFE dans ce produit offre une protection durable contre le frottement et empêche l'usure.

Eurol PTFE Spray peut être utilisé là où le contact entre plastique/caoutchouc et métal doit être lubrifié. Comme par exemple sur diverses machines, poulies, chaînes, dérailleurs, roulements à rouleaux et bandes transporteuses.

Bien agiter l'aérosol avant chaque utilisation, au moins 10 secondes. La pièce à traiter doit être propre, dégraissée et sèche avant l'application. Pulvériser à environ 20-25 cm de distance sur l'objet à traiter. Pour obtenir le meilleur résultat, Eurol PTFE Spray doit être appliqué lorsque les pièces mobiles sont en mouvement, si possible.

Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau.

Eurol PTFE Spray a une durée de conservation de 3 ans dans un endroit frais et sec avec une température minimale de +5°C et un maximum de +25°C.

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standaard
Couleur	Jaune	

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.