



POWERING
PERFORMANCE

Eurol Penetrating Oil Spray 400ML

Huile pénétrante universelle

Code du produit E701300 Version 2.0

Informations sur le produit

Eurol Penetrating Oil Spray :

- est un outil de haute qualité et efficace pour desserrer les pièces rouillées.
- possède, en plus d'une bonne action pénétrante, des propriétés anticorrosion.
- contient du graphite et du disulfure de molybdène (MoS₂) qui assurent une lubrification durable.
- peut être utilisé, entre autres, pour : Quincaillerie et serrures Connexions à vis Engrenages Matériaux de fixation (comme les vis, boulons et écrous) Outils

Bien agiter l'aérosol avant chaque utilisation, au moins 10 secondes. Vaporiser à environ 20-25 cm de l'objet à traiter. Appliquer la quantité désirée. Laisser agir le produit pendant 5 à 10 minutes lors de l'utilisation.

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

Eurol Penetrating Oil 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

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
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.