



POWERING
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

Eurol Brake Cleaner HF

Nettoyage sécurisé des freins à disque et à tambour

Code du produit E302588 Version 1.0 15/04/2025

Informations sur le produit

Eurol Brake Cleaner HF est un nettoyant pour freins très efficace et de longue durée. Il peut être utilisé pour le nettoyage sûr et efficace des freins à tambour, des garnitures de frein, des disques de frein, des pièces d'embrayage, des blocs moteurs, etc.

Eurol Brake Cleaner HF a un point d'éclair élevé, ce qui le rend beaucoup plus sûr à utiliser par rapport aux nettoyants pour freins traditionnels. Il est également beaucoup plus efficace à l'utilisation, car il s'évapore moins rapidement.

Eurol Brake Cleaner HF élimine efficacement la poussière de frein, les résidus de graisse et d'huile des pièces contaminées. Eurol Brake Cleaner HF peut être utilisé avec un système de pulvérisation rechargeable tel que le Refill Aerosol Station (S001050).

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standaard
Couleur	Incolore	
Point d'éclair	64 °C	ASTM D 92

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.