

DESCRIPTION:

Rymax Brake Cleaner est spécifiquement formulé pour éliminer l'huile, la graisse, les liquides de frein, les huiles oxydées (gomme) et l'asphalte de tous les types de freins et d'autres pièces automobiles. Il pénètre à travers la saleté et la corrosion et les élimine par rinçage, éliminant ainsi le besoin de démontage. Il ne laisse aucun résidu, sèche rapidement et n'est pas corrosif pour les métaux.

Applications

- Freins à tambour
- Freins à disque
- Garnitures de frein
- Étriers de frein
- Patins de frein

Comment utiliser le produit ?

Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions figurant sur l'emballage et agir en conséquence. L'aérosol doit être à température ambiante. La meilleure température de traitement se situe entre 5 et 30°C. Avant utilisation, agiter l'aérosol. Couvrir les pièces laquées et en plastique. Vaporiser les pièces jusqu'à ce que la contamination ait disparu. Le nettoyant pour freins à moteur contaminé doit être considéré comme un déchet chimique.



LES NIVEAUX DE PERFORMANCE:

- Excellentes propriétés de dissolution
- Ne laisse aucun résidu
- Non conducteur
- Non corrosif
- Jet puissant
- Valve 360°

PROPRIÉTÉS TYPIQUES:

Contenu	Unité	500ml
Base		Solvants organiques
Densité	g/ml	0.702
Propulseur		Propane/CO2
pH	Visual	Transparent
Pression de vapeur 20 °C	Bar	6 to 6.5
Point d'éclair	°C	<20
Teneur en COV	%	97
Rendement	g/sec	4-5
pH		Neutre



RYMAX B.V.
The Netherlands

Delweg 8 T +31 (0) 316 740 856 E info@rymax-lubricants.com
6902 PJ Zevenaar F +31 (0) 316 740 844 W www.rymax-lubricants.com

[WWW.FACEBOOK.COM/RYMAXLUBRICANTS](https://www.facebook.com/rymaxlubricants)
 [WWW.INSTAGRAM.COM/RYMAXLUBRICANTS](https://www.instagram.com/rymaxlubricants)

All performance data on this Technical Data Sheet are indicative only and can vary during production

LUB009710

Numéro de version 3

Date:
01-07-2023