



Gamme professionnelle

NETTOYANT FREINS

Aérosol pour nettoyer et dégraisser les pièces de freinage

Fiche Technique

Propriétés

- ✓ Élimine huile, liquide de freins, dépôts graisseux et autres impuretés sur les pièces mécaniques.
- ✓ Enlève la poussière sur les composants de freins et d'embrayages.
- ✓ Rétablit l'adhérence des garnitures de freins et des embrayages.
- ✓ Évite les tourbillons de poussières d'amiante.
- ✓ Ne laisse aucun résidu..

Applications

- **Freins** : freins à tambours et à disques, garnitures, plaquettes de freins, mâchoires, cylindres, étriers, ...
- **Embrayages** : garnitures d'embrayage, disque de pression et toutes les autres pièces de l'embrayage.
- Pièces mécaniques et autres de voitures, bicyclettes, machines, etc

Mode d'emploi

- ✓ Enlever d'abord toute saleté excessive avec une brosse ou un chiffon.
- ✓ Pulvériser abondamment sur les pièces et laisser égoutter.
- ✓ Laisser évaporer le produit ou essuyer à l'aide d'un chiffon propre.
- ✓ Répéter l'opération en cas de traces tenaces.

☞ Éviter l'emploi sur plastiques ou surfaces peintes.

Caractéristiques

Aspect : Liquide incolore

Densité à 15° C : 0,7220 kg/dm³

Point d'éclair : < 0° C

Exempt de chlore, fluor, PCB, plomb ou cadmium.

Conditionnement

PN 61407 - 12x500 ml

Wynn's France SAS – Z.A. EUROPARC – 2, avenue Léonard de Vinci - 33608 PESSAC CEDEX / FRANCE

Tel: 05 57 26 29 00 - Fax: 05 57 26 70 60– E-mail: contact@wynns.fr – Website: www.wynns.fr

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.