



# BCL-110 Brake Cleaner

NETTOYANT POUR FREINS

- ✓ Nettoyant puissant
- ✓ Sans résidus
- ✓ Action rapide
- ✓ Résistant à la corrosion

## Caractéristiques techniques

- Composition : hydrocarbures aliphatiques.
- Forme (à 20°C) : liquide.
- Odeur : caractéristique.
- Pression de vapeur à 20°C (hPa) : 60 hPa.
- Point d'éclair : - 9°C.
- Température d'application : 10°C - 35°C.
- Durée de conservation : 24 mois. Conserver au sec, au frais et à l'abri du gel dans son emballage d'origine.

## Emballage

BCL-110 Brake Cleaner - aérosol 500ml

472001000

## Produit [BCL-110]

### Caractéristiques

Le BCL-110 Brake Cleaner est un nettoyant puissant à séchage rapide, spécialement conçu pour éliminer efficacement la graisse, l'huile, la saleté et la poussière de frein des composants de frein et d'embrayage tels que les disques, les tambours et les étriers. Le produit offre une action de pulvérisation puissante, ne laisse aucun résidu et est sans danger pour les surfaces métalliques. Grâce à son évaporation rapide et à son action efficace, il améliore les performances et la durée de vie des systèmes de freinage, tandis que sa facilité d'utilisation et son pouvoir nettoyant élevé permettent aux utilisateurs professionnels d'économiser du temps et des efforts.

### Applications

- Nettoyage des pièces de frein : élimination de la poussière de frein, de la graisse et de l'huile des disques de frein, des plaquettes, des étriers, des freins à tambour et des cylindres de frein.
- Entretien des pièces d'embrayage : nettoyage des disques d'embrayage et des plateaux de pression.
- Entretien moteur : dégraissage des blocs moteurs, des joints et des pièces mécaniques avant inspection ou réparation.
- Nettoyage des roues : élimination de la graisse et de la saleté des jantes et des systèmes de suspension.
- Entretien des machines : nettoyage des pièces mobiles, roulements, engrenages et composants hydrauliques.
- Nettoyage des outils.
- Travail des métaux : élimination des lubrifiants et des huiles des pièces métalliques avant assemblage, revêtement ou soudage.

- Composants électriques : nettoyage des contacts électriques, des câbles et des interrupteurs (uniquement sur les pièces hors tension).

## Emploi

---

- Bien agiter avant utilisation.
- Ne pas utiliser sur des pièces sous tension ou à des températures supérieures à 50°C.
- Avant utilisation sur des matériaux potentiellement sensibles, tester au préalable sur une zone peu ou non visible.
- Vaporiser directement sur la surface à nettoyer.
- Laisser agir un moment et essuyer avec un chiffon propre et sec.