

FICHE TECHNIQUE

RÉFÉRENCE: 1500 0010

NETTOYANT POUR FREINS ET FRICTIONS

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

Un nettoyant de frein de haute qualité avec une grande puissance de solvant. Grâce à sa vanne spéciale, il peut être appliqué de n'importe quelle position.

Application

- Freins à tambour
- Freins à disque
- Patins de frein
- Pinces de frein

Caractéristiques principales:

- Grand pouvoir de solvant
- Ne laisse aucun résidu
- Il n'est pas conducteur
- Ce n'est pas corrosif
- Valve 360 ~s

2. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Volume net: 500ml

Base : hydrocarbures aliphatiques avec de l'alcool

Gaz propulseur : dioxyde de carbone

COV (VOC) : env. 97% w/w Couleur : transparent Odeur : caractéristique

Poids spécifique à 20 ~ C : 0,70 g/ml

Débit de sortie : 4,11 g/ml

Pression de vapeur à 20 °Cc : 5,5 à 6,5 bar Indice de réfraction à 20 rationnelle C : 1,398

3. MODE D'EMPLOI

Avant utilisation, lire attentivement les instructions.

L'aérosol doit avoir une température ambiante. Température de fonctionnement de 5 à 30 p.c. Agiter le flacon environ deux minutes avant utilisation. Protéger les pièces peintes et les pièces en plastique. Appliquer sur les pièces à traiter jusqu'à ce que la saleté ait disparu



•,cofan