

NETTOYANT FREINS



DESCRIPTION DU PRODUIT

Dégraissant hautes performances extrêmement volatil à base de solvant, qui sèche rapidement et a été conçu pour retirer les graisses, la poussière et l'huile sur les freins et autres composants des véhicules.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Jet à haute pression pour une application précise dans les zones difficiles d'accès.
- Valve à 360° qui permet d'utiliser le produit la tête en bas dans les zones où l'application est difficile.
- Débit élevé qui permet d'éliminer les graisses mécaniquement.
- Sans résidus.
- Dissout toutes les huiles et les graisses des véhicules.
- Élimine la poussière sur les freins et l'embrayage.
- Supprime les crissements au freinage.
- Supprime le patinage de l'embrayage dû à des composants souillés.

APPLICATIONS TYPIQUES

Pour tous les composants fonctionnels des systèmes de freinage ou d'embrayage de véhicule, y compris les étriers, les disques de frein ou d'embrayage, etc.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Placez une cuvette d'égouttage sous la zone de travail. Pulvérisez généreusement sur la surface à traiter et laissez le liquide contaminé s'égoutter dans la cuvette. Passer une brosse peut faciliter l'élimination si la contamination est importante ou difficile à supprimer. Retirez le produit en excès avec un chiffon doux absorbant. Testez systématiquement le fonctionnement des freins après le nettoyage.

Avant d'utiliser sur des plastiques, assurez-vous que le produit est adapté en le testant sur une zone cachée.

NE PAS UTILISER

- Sur des éléments décoratifs ou sur les garnitures, où le produit pourrait affecter les revêtements.
- Sur des composants en plastique ou en caoutchouc.
- Sur des surfaces chaudes.

DONNEES TECHNIQUES

PROPRIETES PHYSIQUES

Aspect	Liquide transparent incolore avec une odeur organique caractéristique.
pH	Sans objet (produit non aqueux).
Densité	app. 0,710 à 20 °C
Viscosité	Liquide fluide et peu épais. Extrêmement volatil.
Éléments non volatils % m/m	100
Contenu actif % m/m, en l'état	> 90
Inflammabilité, en l'état	Extrêmement inflammable, point éclair inférieur à -20 °C
Composition, en l'état	Solution de naphta léger hydro traité [pétrole] et d'isopropanol avec un propulseur à base de dioxyde de carbone.
Température d'utilisation	Température ambiante uniquement.
Présentation	Aérosol de 500 ml.

