

WD-40 SPECIALIST® NETTOYANT FREINS MOTO



Le WD-40 SPECIALIST® NETTOYANT FREINS MOTO est un 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
- 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
- Valve à 360° qui permet d'utiliser le produit la tête en bas dans les zones où l'application est difficile

DONNÉES TECHNIQUES :

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	WD-40 SPECIALIST® NETTOYANT FREINS MOTO
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 volatiles % 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
Conditionnement	Aérosol 500 ml

APPLICATIONS TYPIQUES :

Composants fonctionnels des systèmes de freinage ou d'embrayage • Étriers • Disques de frein ou d'embrayage

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. Passez une brosse pour 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.



PRODUIT CLASSÉ EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE SELON LA LÉGISLATION EN VIGUEUR, LIRE LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI AVANT UTILISATION.