

# 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.