

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Sans silicone ni solvant chloré
- Non conducteur
- Viscosité cinématique (à 40°C) : 2,5 cSt (ASTM D445)
- Point éclair (minimum) : 43°C en vase clos
- Point de congélation : -73°C
- Température d'utilisation : de -50°C à +150°C
- Gaz propulseur non inflammable : CO2



## CHASSE L'HUMIDITÉ

La forte adhérence du produit multifonction WD-40® au métal permet d'établir une barrière parfaite contre l'humidité. WD-40® s'infiltré sous l'humidité en la chassant et couvre complètement les surfaces, y compris les irrégularités microscopiques. Ainsi WD-40® élimine rapidement les courts-circuits induits par l'humidité.

## DÉGRIPPE

WD-40® desserre les pièces grippées et débloque les mécanismes rouillés, coincés ou gelés. L'extrême fluidité de WD-40® lui permet de pénétrer très rapidement par capillarité dans les moindres porosités du métal et de traverser la rouille et la corrosion. La forte adhérence de WD-40® au métal et ses propriétés lubrifiantes assurent ensuite le fonctionnement constant des pièces libérées.

## COMPATIBILITÉ SUR LES MATÉRIAUX

WD-40® est compatible avec les surfaces suivantes :

plastiques, caoutchoucs non poreux, métaux rigides. Ceci inclut les matériaux à base d'acétal, néoprène, copolymère poly sulfone PPS, le caoutchouc rigide, le Polyéthylène haute densité, le Teflon, le Viton, l'acier, l'acier galvanisé, le cuivre, le laiton, le magnésium, le nickel, l'étain, l'aluminium, le titane et le zinc.

## LUBRIFIE

Un des composants principaux de WD-40® est un lubrifiant actif et permanent. WD-40® ne contient ni silicone, ni lanoline, ni aucun autre additif attirant la poussière ou la saleté. Les pièces et mécanismes sont donc lubrifiés proprement.

## PROTÈGE

Le film formé par WD-40® assure une protection contre l'eau, l'humidité et leurs effets corrosifs. WD-40® protège de l'oxydation et de toute forme de corrosion, même dans les conditions les plus extrêmes. Cette action est durable et préventive.

## ÉLIMINE LES RÉSIDUS

Sur toute surface non poreuse, WD-40® enlève facilement les taches de graisse, de goudron, de colle... WD-40® s'introduit sous la saleté en l'éliminant, et ce, sans dépôt d'agents corrosifs. WD-40® peut être utilisé sur toutes les surfaces métalliques et plastiques.

*Sans silicone • Non conducteur*



### Production

WD-40 supprime le grincement des pièces mobiles sur les chaînes de production tels que convoyeurs, axes de robots...



### Agriculture

WD-40 lubrifie proprement les chaînes d'entraînement, boîtes de vitesses et les axes de traceurs des sémoirs.



### Bâtiment

WD-40 lubrifie et protège les étais, échafaudages et serre-joints.

### Poids-lourd

WD-40 chasse l'humidité et rétablit les contacts électriques des feux arrière et des prises de remorque.



### Electronique et électricité

WD-40 évite la formation de condensation sur les cartes électroniques et garantit une bonne conductibilité.



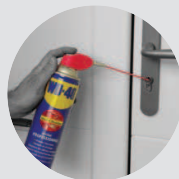
### Espaces verts

WD-40 nettoie et protège de la corrosion les lames de taille-haies, sécateurs, cisailles et échenilloirs.



### Marine

WD-40 chasse l'eau et protège de l'humidité le moteur du bateau, notamment pendant l'hivernage. Il rétablit les contacts sur les tableaux électriques.



### Serrurerie et Menuiserie

WD-40 prévient le grippage et lubrifie efficacement toutes les pièces de serrurerie sans attirer les salissures.



### Industrie

Utilisé par trempage, WD-40 aide à nettoyer les pièces mécaniques et les protège de la corrosion.



### Automobile

WD-40 débloque les écrous et boulons de roues, d'échappements, de suspension et les vis de fixation de disques de frein.



### Maintenance

WD-40 nettoie et lubrifie proprement les chaînes et mécanismes en mouvement.



### Plomberie

WD-40 dégriffe les raccords et les robinets bloqués.

