

WD-40 SPECIALIST®

# LUBRIFIANT SEC AU PTFE ANTI FRICTION



Le Lubrifiant Sec au PTFE WD-40 Specialist® contient du Poly Tetra Fluor Ethylène qui, en laissant un film sec sur le support, permet une lubrification améliorée sans attirer les poussières, salissures ou huiles. Il sèche rapidement et peut également être utilisé comme agent de démoulage. Compatible avec tous les métaux, plastiques et le verre, il est utilisable dans une large plage de températures (-45°C à +260°C), et sa formule est certifiée H2 par la NSF.

## INFORMATIONS PHYSIQUES & CHIMIQUES :

Apparence	Légèrement nuageuse, liquide jaune profond
Densité relative (liquide)	0,70 - 0,72
Propriétés extrême pression (ASTM D-3233)	1048 kg
Températures d'utilisation	-45°C à +260°C
Hydro-solubilité	Non miscible
Compatibilité	Métaux, plastiques et verre
Test d'usure 4 billes (ASTM D-4172)	Cicatriciel profond de 0,43 mm
Protection anticorrosion (ASTM B-117)	40% de corrosion en 24 heures
NSF Enregistrement NSF	Catégorie H2, n°145371

## RECOMMANDÉ POUR :

Glissières • Pivots • Mèches • Forets • Outillages électroportatifs  
Serrures • Fermeurs • Roulettes • Convoyeurs • Chaînes et câbles  
Charnières • Moules en plasturgie • Coulisses imprimantes 3D.



**WD-40**  
**SPECIALIST**  
**LUBRIFIANT SEC AU PTFE**  
**ANTI FRICTION**

- Lubrifie et protège
- Laisse un film sec résistant aux poussières et salissures
- Multi matériaux

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

Fiche de données de sécurité téléchargeable sur le site : [www.wd40.fr](http://www.wd40.fr)