

**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.

## RECOMMANDÉ POUR :

Glissières · Pivots · Mèches · Forets · Outillage électroportatif · Serrures · Fermeurs · Roulettes · Convoyeurs · Chaînes et Câbles · Charnières · Moules en Plasturgie · Etc.

## INFORMATIONS PHYSIQUES & CHIMIQUES :

|   |  |
|---|--|
| Apparence                                 | Légèrement nuageuse, liquide jaune profond |
| Densité relative (liquide)                | 0.71 – 0.74                                |
| 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              |
| Enregistrement NSF                        | Catégorie H2, n°145371                     |

**NSF**

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

Fiche de données de sécurité téléchargeable sur le site [www.wd-40specialist.fr](http://www.wd-40specialist.fr)