


WD-40 SPECIALIST[®] LUBRIFIANT SEC AU PTFE ANTI FRICTION



Le WD-40 SPECIALIST[®] LUBRIFIANT SEC AU PTFE ANTI FRICTION contient du Poly Tetra Fluor Éthylène 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.

DONNÉES TECHNIQUES :

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	WD-40 SPECIALIST [®] LUBRIFIANT SEC AU PTFE ANTI FRICTION
Aspect	Légèrement nuageuse, liquide jaune profond
Densité relative (liquide)	0,70-0,72
Propriétés extrême pression (ASTM D-3233)	1048 kg
Température d'utilisation	-45°C +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

APPLICATIONS TYPIQUES :

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



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

