

GRAISSE BLANCHE AU LITHIUM

La Graisse Blanche au Lithium WD-40 Specialist bénéficie d'une formule épaisse procurant une lubrification résistant à l'eau et à la chaleur. Elle ne coule pas et reste adhérente sur le support. Dotée d'excellentes propriétés anti-usure, elle réduit les coefficients de friction et facilite le fonctionnement des pièces métalliques en mouvement. Utilisable sur des mécanismes supportant de fortes charges, en intérieur comme en extérieur, la Graisse Blanche au Lithium WD-40 Specialist résiste à des températures pouvant aller de -18°C à +145°C et sa formule est certifiée H2 par la NSF.

RECOMMANDÉ POUR :

Points pivots de moteurs · Roulements · Treuils · Loquets · Pistons · Convoyeurs · Rails de portes ou de sièges · Câbles · Glissières · Pompes · Mécanismes de freinage · Pignons · Charnières · Fermoirs · Etc.

INFORMATIONS PHYSIQUES & CHIMIQUES:

Apparence	Blanche épaisse
Propriétés extrême pression (ASTM D-3233)	Jusqu'à 567 kg
Températures d'utilisation	-18°C à +145°C
Hydro-solubilité	Non miscible
Compatibilité	Métaux, plastiques, caoutchoucs
Test d'usure 4 billes (ASTM D-4172)	Cicatriciel profond de 0.36 à 0.62 mm
Protection anticorrosion (ASTM B-117)	0% de corrosion en 72 heures
Enregistrement NSF	Catégorie H2, n°145376





