



PRO SUPER



LUBRIFIANT MULTIFONCTIONNEL AU PTFE Microsized* (Aérosol Multi-positions)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 0,80 +/- 0,02

Odeur : légère

Couleur : jaune

pH : sans

Point éclair : inférieur à 55°C

* **PTFE Microsized** : formulation exclusive de Poly Tétra Fluoro Éthylène modifié par traitement chimique et physique+pro-ionisation



PROPRIÉTÉS

PRO SUPER contient de très petites particules de PTFE Microsized*, dans une composition d'huile minérale et synthétique qui assurent un graissage longue durée. C'est la solution propre de remplacement des lubrifiants noirs contenant du bisulfure de molybdène (MoS_2) et du graphite.

Avantages : enlève la rouille et desserre les pièces bloquées, n'attaque pas le caoutchouc. Formulation exempte de solvants chlorés et de silicones. Contient du PTFE pour un graissage de longue durée.

Domaines d'utilisation : **automobile** : graissage, protection et desserrage de serrures, charnières, câbles, gaines de câbles, antennes et autres parties mobiles. Prévient également contre le gel.

Maison et jardin : protection et huilages des serrures, charnières, outils de jardinage, tringles de rideaux et parties électriques. Convient aussi bien pour l'intérieur et l'extérieur. **Viscosité à 40°C** : 1,9 mm²/s.

Utilisation de PRO SUPER suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATION	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Lubrification multi-usages.	Prêt à l'emploi.	Agiter l'aérosol quelques secondes. Pulvériser PRO SUPER sur les parties à traiter.

Recommandations : récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Éviter le contact avec la peau. Il est conseillé de mettre des gants et des lunettes lors de l'utilisation du produit.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.