

WHITE LUBE PRO

DESCRIPTION

Pâte antigrippante et de montage haute performance, sans métal et avancée. Qualité alimentaire approuvée Green World et NSF H1. Hydrofuge avec une excellente adhérence. Lubrifie et empêche les surfaces de se gripper. Résiste à de très hautes pressions et températures jusqu'à 1700°C. Protège contre la corrosion, les produits chimiques et l'usure avec un effet durable. Parfait pour une utilisation sur l'acier inoxydable, l'aluminium, le laiton, les pièces filetées, les plaquettes de frein, etc. Produit 100% actif avec une pression régulière et constante du début à la fin. Stable, compact et pratique.

PROPRIETES

- Une graisse de lubrification et d'installation avancée, sans métal.
- Résiste à des températures et des pressions extrêmement élevées. Pouvoir adhésif très élevé, utilisation possible sur presque tous les matériaux.
- Sûre pour les utilisateurs et l'environnement.
- Large gamme d'applications, en particulier dans des endroits exposés.
- Garantie de coûts de maintenance réduits et d'économies de temps.
- La buse protège la brosse et empêche le séchage de White Lube.
- Ne doit pas être utilisée comme graisse à roulement à billes*.

CHAMPS D'APPLICATION

- Comme pâte d'assemblage pour toutes les applications d'assemblage et pâte anti-grippage pour toutes les pièces, qui sont normalement traitées avec des pâtes contenant des métaux comme les pâtes au cuivre et les pâtes alu.
- L'usure et le frottement résultant de pièces peu ou mal lubrifiées coûtent des millions chaque année. La maintenance préventive et la prise de conscience de cette situation assurent d'importantes économies aux entreprises.

MODE D'EMPLOI

Appliquez sur des substrats secs et propres, sans particules libres. Assurez-vous de retirer la buse après utilisation et de l'essuyer soigneusement.

* La pâte céramique contient 30 % de substance fixe, un épaississant céramique et des additifs. Dans les roulements à billes, il n'est pas permis d'utiliser une telle pâte. L'huile s'évapore et le roulement se remplit de substances fixes qui restent. À la fin, le roulement à billes est bloqué. Par conséquent, nous disons en général : ne pas utiliser.



WHITE LUBE PRO – WLP – 106

Art.no. 20404

Signature: JH

Date: 2021-02-05

Cette information produit est la propriété de VEIDEC AB et ne doit pas être transmise à des tiers sans notre accord. Les informations produit ont été préparées d'après nos expériences ; la société distributrice correspondante doit souligner les caractéristiques probables quant à l'utilisation du produit, car les champs d'application sont souvent très différents. Les recommandations quant à l'utilisation technique ne sont pas contractuelles et ne justifient aucune relation contractuelle ni obligation subsidiaire en vertu du contrat d'achat. En particulier, elles ne dispensent pas l'acheteur de tester lui-même notre produit quant à son adéquation pour le champ d'application désigné.

WHITE LUBE PRO

TECHNICAL DETAILS

Couleur:	Blanc.
Conditionnement:	Emballage sous pression de 150 ml : N° d'art. 20404
Accessoires:	Buse à pression : N° d'art. 15413
Odeur:	Légèrement minérale.
Huile de base:	Minérale.
Classe NLGI (consistance DIN 51818):	2
Masse volumique (20°C) :	1,26.
COV (directive 2004/42 EG) :	0 g/l
*Pression extrême et propriétés anti-usure : (Machine à quatre billes - IP 239) :	2600 N
Résistance à l'eau (DIN 51807) :	+1°C à +90°C
Conductivité électrique :	0
Durée de conservation (temp.) en mois (entre +5°C et +25°C) :	36 mois.
Plage de température comme lubrifiant :	de -30°C à +150°C
Plage de température comme agent antigrippant :	de -30°C à +1700°C (parties solides)
Certificats:	GREEN WORLD, NSF H1.
Autres:	En conformité avec les dispositions légales, veuillez consulter la Fiche de Données de Sécurité actuelle. http://www.veidec.com/msds/
Guide de réaction chimique :	Aucune réaction connue.
Réaction aux élastomères :	Résistant / Résistant dans une mesure limitée / Non testé / Non résistant
ACM - Caoutchouc acrylique :	Résistant
CR - Caoutchouc chloroprène :	Résistant
CSM - Caoutchouc chlorosulfoné :	Non résistant
EPDM - Caoutchouc éthylène propylène diène :	Non résistant
FKM - Fluorocaoutchouc :	Résistant
NBR - Caoutchouc nitrure butadiène :	Résistant
NR - Caoutchouc naturel :	Non résistant
SBR - Caoutchouc styrène butadiène :	Non résistant
SQM/MVQ - Caoutchouc silicone :	Non résistant
Instruction de l'utilisateur :	Scannez le code QR à la recherche de fiches de données de sécurité, de vidéos et d'autres informations.

CERTIFICATES/REGISTRATIONS



GREEN WORLD


 NSF ; Code catégorie H1.
 Rég. n° : 156927.
<http://www.nsf.com/USDA/letters/156927.pdf>

FEATURES



UP-AND-DOWN.

