

FLEX LUBE X-TREME

DESCRIPTION

Flex Lube X-treme est un lubrifiant à base d'huile de base très pure avec une très faible quantité d'impuretés qui sont souvent néfastes pour l'environnement et pour l'utilisateur. Il possède de très bonnes propriétés anticorrosion et une bonne stabilité thermique. Il est hydrofuge et sa faible viscosité offre des caractéristiques de fonctionnement uniques. Du PTFE de qualité alimentaire (approuvé NSF H2) est ajouté pour augmenter encore ses propriétés lubrifiantes et améliorer le caractère écologique du produit. Répond aux exigences de Green World.

PROPRIÉTÉS

- Puissance de lubrification unique grâce au mélange spécial d'huile et de PTFE alimentaire.
- Le produit peut être utilisé sur des machines en mouvement, c'est-à-dire pas seulement lorsque la machine s'arrête.
- Même les câbles peuvent être traités avec cette graisse.
- Offre une protection antiglissement et surtout une protection antirouille.
- En raison de l'excellente adhésivité, l'effet économique peut être souligné.
- Classé Green World.

CHAMP D'APPLICATION

- Une graisse à long terme pour graisser les rouleaux et les roulements à billes.
- Également pour les roulements à chaîne interne, dentés et engrenages à vis sans fin.
- Toutes sortes de joints et raccords, machines et appareils de précision, etc.
- Le produit est utilisé pour nettoyer et protéger toutes sortes de chaînes et de câbles afin de garantir un fonctionnement souple et régulier.
- Pénètre même dans les espaces les plus exigus. Convient également pour les serrures de portes, les charnières de portes, les glissières, les barres de frein, etc.

INSTRUCTIONS À L'UTILISATEUR

Enlevez d'abord les salissures des pièces à pulvériser et agitez bien avant utilisation. Meilleurs résultats sur des surfaces nettoyées.


FLEX LUBE X-TREME - FLX
Art. n° 20117

Signature : HP

Date : 27/06/2017

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.

FLEX LUBE X-TREME

DÉTAILS TECHNIQUES

Couleur :	Blanc laiteux
Emballage :	Aérosol 300 ml.
Odeur :	Caractéristique.
Huile de base :	Huile minérale
Masse volumique (20°C) :	0,800 g/ml
COV :	123 g/l
Conductivité électrique :	NT (non testée)
Durée de conservation en mois (temp.) (+5°C à +25°C) :	24 mois.
Résistance aux températures :	de -30°C à +250°C
Température d'application et de surface :	de -10°C à +50°C
Certificats :	NSF (à demander)
Autres :	En conformité avec les dispositions légales, veuillez consulter la Fiche de Données de Sécurité actuelle.
Réaction aux élastomères :	Résistant / Résistant dans une mesure limitée / Non testé / Non résistant
ACM - Caoutchouc acrylique :	
CR - Caoutchouc chloroprène :	NT
CSM - Caoutchouc chlorosulfoné :	
EPDM - Caoutchouc éthylène propylène diène :	
FKM - Fluorocaoutchouc :	
NBR - Caoutchouc nitrure butadiène :	
NR - Caoutchouc naturel :	
SBR - Caoutchouc styrène butadiène :	
SQM/MVQ - Caoutchouc silicone :	

CERTIFICATS



NSF ; Catégorie code H2.
Rég. n° : 140533.
<http://www.nsf.com/USDA/letters/140533.pdf>

FONCTIONNALITÉS



UP-AND-DOWN.



GREEN WORLD ; faible impact sur l'utilisateur et l'environnement, non classé.

FLEX LUBE X-TREME - FLX

Art. n° 20117

Signature : HP

Date : 27/06/2017

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.