#### PROFESSIONELLES KLEB- UND DICHTSTOFFSYSTEM

## FLEX LUBE X-TREME

### **BESCHREIBUNG**

Flex Lube X-treme ist ein Schmiermittel auf Basis eines sehr reinen Grundöls und mit sehr geringen Anteilen von umwelt- und anwenderschädlichen Bestandteilen. Es besitzt sehr gute Korrosionseigenschaften und thermische Stabilität. Es ist feuchtigkeitsabwesend und bietet durch seine niedrige Viskosität einzigartiges Kriechvermögen und Laufeigenschaften. Das hinzugefügte PTFE in Lebensmittelqualität (nach Standart NSF H1) erhöht die Schmiereigenschaft noch weiter und verbessert den umweltfreundlichen Charakter des Produkts nachhaltig. Flex Lube X-treme erfüllt die Anforderungen von Green World.



#### **EIGENSCHAFTEN**

- Einzigartige Schmierleistung durch die spezielle Mischung aus Öl und lebensmittelechtem PTFE.
- Das Produkt kann im laufenden Betrieb eingesetzt warden; ein Maschinenstop ist nicht nötig.
- Drahtseile können auch mit diesem Fett behandelt werden.
- Bietet Gleitschutz und sehr hohen Rostschutz.
- Hervorragende Haftfähigkeit und Wirtschaftlichkeit.
- Green World klassifiziert.
- Ersatz von Propan- und DME-Treibmitteln aus Öl und Gas durch CO2-neutrales Treibgas aus Abfallwirtschaft (Grünes Treibmittel).

FLEX LUBE X-TREME-FLX-120 Art.no. 20111, 20113,20117

Signature: JH Date: 2020-07-08





# FLEX LUBE X-TREME

#### **ANWENDUNGSGEBIETE**

- Langzeitfett zum Schmieren von Wälz- und Kugellagern.
- Auch für innenliegende Kettenlager, Zahnräder und Schneckengetriebe.
- Schmierung aller Arten von Gelenken und Kupplungen, Maschinen, Präzisionsgeräten uvm..
- Das Produkt dient auch zur Reinigung und zum Schutz von Ketten und Drahtseilen aller Art und gewährleistet leichte und ruhige Laufeigenschaften.
- Durch bestes Eindringverhalten, selbst in engste Spalten, auch für Türschlösser, Türscharniere, Gleitstangen und Bremsstangen geeignet.
- Sicherer Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Bereichen.



#### **BENUTZERHINWEIS**

Zunächst grobe Verschmutzungen der zu besprühenden Stellen entfernen. Dose vor Gebrauch schütteln. Beste Ergebnisse werden auf gereinigten Oberflächen erzielt.



 FLEX LUBE X-TREME-FLX-120
 Art.no. 20111, 20113,20117

 Signature: JH
 Date: 2020-07-08

#### PROFESSIONELLES KLEB- UND DICHTSTOFFSYSTEM

# FLEX LUBE X-TREME

### **TECHNISCHE DATEN**

Farbe:	Milschig Weiß
Verpackung:	500 ml Weißblech Aerosol. Art.no. 20111 300 ml Weißblech Aerosol. Art.no. 20117 100 ml Weißblech Aerosol. Art.no. 20113
Geruch:	Characterisch.
Grundöl:	Mineralöl
Dichte (20°C):	0,800 g/ml
VOC-Anteil:	20,0 %
Electrische Leitfähigkeit:	Nicht getestet
Haltbarkeit (Lagertemp.+5°C to +25 °C):	24 Monate
Temperaturbeständigkeit:	-30°C to +250°C
Anwendungs-/ Oberflächentemperatur:	-10°C to +50°C
Zertifikate & Registrierung:	GREEN WORLD, GREEN PROPELLANT, NSF (H1), Sunda Hus B, BASTA, Byggvarubedömningen registriert, Byggvarudeklaration erhältlich.
Etwaiges:	Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen des aktuellen Sicherheitsdatenblattes. https://veidec.com/en/msds
Benutzer Anweisungen:	Scannen Sie den QR-code für das Sicherheitsdatenblatt, Videos und andere Informationen.





 FLEX LUBE X-TREME-FLX-120
 Art.no. 20111, 20113,20117

 Signature: JH
 Date: 2020-07-08

Diese Produktinformationen sind Eigentum von VEIDEC AB und dürfen ohne unsere Zustimmung nicht an Dritte weitergegeben werden. Die Produktinformationen wurden nach unseren Erfahrungen erstellt; das jeweilige Vertriebsunternehmen muss auf wahrscheinliche Eigenschaften des Produkts hinweisen, da die Anwendungsgebiete oft sehr unterschiedlich sind. Die Empfehlungen zur technischen Nutzung sind unverbindlich und begründen kein Vertragsverhältnis und keine Nebenpflichten aus dem Kaufvertrag. Sie befreien den Käufer insbesondere nicht davon, unser Produkt selbst auf seine Eignung für den vorgesehenen Anwendungsbereich zu prüfen.