



arecal Long Lub H1

Technische Daten

Artikelnummer: 0896 215 400; Inhalt: 400ml; VPE: 1/6

Produktmerkmale:

Hocheffektives und hochwertiges Langzeit- Wartungsfett mit Haftkralle. Physiologisch unbedenkliche Formulierung, die den Einsatz in der Lebensmittelindustrie ermöglicht. Im Lebensmittelbereich einsetzbar = von NSF entsprechend H1 registriert.

NSF: International anerkannte Organisation zur Überwachung und Registrierung von Produkten, die im lebensmittelnahen Bereich eingesetzt werden (siehe www.nsf.org).

- Erzeugt einen spritz- und salzwasserfesten Film mit außergewöhnlichem Korrosionsschutz
- Thixotrope Eigenschaften verhindern ein Ablaufen
- wirkt Verschleiß- und reibungsminimierend
- Lösungsmittelfrei, physiologisch unbedenkliche und nicht toxische Formulierung
- Umwelt- und Anwenderfreundlich
- Sparsam in der Anwendung

Einsatzbereich:

Geeignet zur Schmierung bei Wartungs- und Inspektionsarbeiten, z.B.: Scharniere, Gelenke, Gleitschienen u.v.m. Für Anwendungen im lebensmittelnahen Bereich geeignet. Sicherheitsschmierung bei Tür- und Containerscharnieren oder Fangbändern. Für den Einsatz im unteren Fahrzeugbereich: Federbeinen, Stabilisation, Umlenkhebeln, Achsgelenken Schalt-, Kupplungs- und Bremsgestängen. Korrosionsschutz für Brems- oder Kraftstoffleitungen.



Anwendung:

Einsatzstelle gründlich reinigen bzw. entfetten. Dose vor Gebrauch gut schütteln. Sprühabstand ca. 20 cm.

Beim Einsatz im lebensmittelnahen Bereich darf nur die technisch notwendige Mindestmenge eingesetzt werden. Beim Einsatz als Rostschutz von ausgebauten Maschinenteilen vor dem Einbau in die Maschine Schutzfilm wieder entfernen.

Technische Produktdaten:

Chemische Basis	Synthetisches Öl mit Additiven
Farbe	weiß
Treibmittel	Propan/ Butan
Dichte bei 20°C (Wirkstoff)	0,88 g/cm ³
Flammpunkt	>100°C

Sicherheitstext:

Gemäß den gesetzlichen Vorgaben, siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt auf www.reca.co.at.

Rechtshinweise:

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.