

**Beschreibung****ENTBLOCKENDES EINDRINGENS SCHMIERMITTEL****Spezifikationen**

Dringt tief ein, auch bei Vorhandensein von: Ölen, Fetten - Rost – Karbonatschmutz und im Allgemeinen Kalkpulver usw. Hergestellt aus pflanzlichen Ölen und Schmiermitteln natürlichen Ursprungs. Macht Schlösser, Gelenke, Wagen, Rollen, Ketten, Bolzen und Muttern gängig. Schützt vor Korrosion. Schmilzt Karbonatrückstände und Calamin, was die Extraktion der Injektoren vereinfacht. Entfernt Feuchtigkeit und stellt den elektrischen Kontakt wieder her, wodurch Kurzschlüsse verhindert werden.

**Produkteigenschaften****Vorteile**

EINDRINGEND

Für hartnäckige Fälle

SCHMIEREND

Mehrere Produkte in einem

LÖSEND

Rostentferner

WASSERABSTOßEND

Entfernt Feuchtigkeit und stellt elektronische Kontakte her

**Physikalisch-Chemische Eigenschaften**

Farbe und Aussehen

**Flüssiges Produkt**

Strohgelbe Flüssigkeit

**Aerosol Produkt**

Spezifisches Gewicht

0,810 kg/lit

0,612 kg/lit

Geruch

Spezifisch

**Anwendungsbereiche**

Werkstätten für Lastkraftwagen und Werkstätten im Allgemeinen. Gabelstapler (Schmiermittel für Ketten) Steinmetze, Wartung von Komponenten mit Rost und organischem Schutz, die in Wasser eingetaucht sind. In jedem Fall, in dem es notwendig ist, zu reinigen, zu schmieren, zu schützen, zu entrostern und zu entsperren.

**SCHMIERMITTEL**

Schmiert aktiv und dauerhaft

**ANTI-KORROSION**

Sorgt auch in kritischen Situationen für Schutz vor Wasser, Feuchtigkeit, Frost und ähnlichen korrosiven Einflüssen.

**WASSERABSTOßEND**

Beseitigt Feuchtigkeit und stellt elektrische Kontakte wieder her, um Kurzschlüsse zu vermeiden (für diese Verwendung NICHT unter Spannung verwenden)

**REINIGUNGSMITTEL**

Entfernt leicht Fett- und Teerflecken usw. von jeder Art von nicht poröser Oberfläche. Kann auf allen Kunststoff- und Metalloberflächen verwendet werden.

Anwendung: In einem Abstand von ca. 20 cm reichlich POWERLUB auf die Oberfläche sprühen. Warten Sie, bis das Produkt in die Tiefe eindringt und arbeitet. Schütteln Sie das Aerosol vor dem Gebrauch.

**Verfügbare Verpackungseinheiten**

400ml.

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt beruhen auf den uns bekannten Eigenschaften und Verwendungsmöglichkeiten. Aus diesen Daten kann jedoch in der Regel keine Verpflichtung oder Haftung abgeleitet werden.

