

Technisches Datenblatt

Erstes Erzgebirgisches Vaseline-Öl



Durchsicht Nr. 2 vom 01.07.2015

Gedruckt am 18.02.2016

Seite 1 von 1

Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erstes Erzgebirgisches Vaseline-Öl ist ein auf reinste Vaseline basierendes Schmiermittel, das zusätzlich hervorragende korrosionsverhindernde Eigenschaften verfügt. Es ist farb- und geruchlos. Erstes Erzgebirgisches Vaseline-Öl ist ideal als Wartungs- und Pflegeprodukt, das universell auf allen beweglichen Teilen einsetzbar ist. Es bildet eine dünne, säurefreie Schutzschicht zur Verhütung von Rost auf Akkuklemmen, Speichen, Schlüsseln, Steck- und Schraubverbindungen und verhindert das Anfrieren von Türen am Türgummi. Das Vaseline-Öl ist feuchtigkeitsverdrängend und verhindert langfristig Rostbildung. Besonders geeignet zur Schmierung von Fenster- und Türbeschlägen, Gartenwerkzeugen, Holz- und Kunststoffteilen, sowie Metallteilen rund um die Bereiche Auto, Motorrad, Zweirad, Möbel, Industrie und Freizeit.

Anwendung/Dosierung:

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die zu behandelnden Flächen in einem Abstand von ca. 20 – 30 cm gleichmäßig einsprühen.

Das Sprühröhrchen am Sprühkopf ermöglicht punktgenaues Sprühen.

Lagerhinweise:

Im geschlossenen Gebinde frostfrei und vor Hitze geschützt lagern. Von Lebensmitteln und Futtermitteln getrennt aufbewahren.

Ökologie:

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine PBT- bzw. vPvB-Stoffen in Gehaltsprozenten größer als 0,1 %.

Gefahrenhinweise:

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

EUH006 Mit und ohne Luft explosionsfähig.

Sicherheitsratschläge:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten.

Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251 Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C/122 °F aussetzen.

Physikalische Daten:

Farbe:	farblos
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	nicht verfügbar
Dichte:	0,735 kg/l

Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



Piktogramme Anwendungsbereiche



Gefahrensymbol



H222 Extrem entzündbares Aerosol.
H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
EUH006 Mit und ohne Luft explosionsfähig.

Inhaltsstoffe

Gebindeformen

Art. 37392 400 ml Dose
12 Dosen/Karton