



Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Ketten- / Drahtseilspray

Art.- Nr.: 4000354030

EAN: 4015448 472810

Promat chemicals Ketten- / Drahtseilspray verfügt über einen hohen Kapillareffekt und ermöglicht somit eine zuverlässige Schmierung der Ketteninnenlager. Geringes Laufen im ersten Moment des Aufbringens ist erforderlich um die Innenlager über den Kapillareffekt ausreichend zu schmieren. Hervorragende Hafteigenschaften verhindern das Abscheuern. Widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit und aggressive Dämpfe. Zieht keinen Staub oder Schmutz an. O-Ring und X-Ring verträglich.

Anwendungsgebiete:

- Besonders geeignet für Ketten an Industrieanlagen, Aufzügen, Gabelstaplern
- Geeignet für schnell laufende Ketten (z.B. Motorrad)
- Allroundschmierstoff für den Einsatz an Zahnstangen und Gelenken

Technische Daten:

Zusammensetzung	Synthetische Kohlenwasserstoffzubereitung mit speziellen
	Korrosionsinhibitoren, wachs, sowie produktspezifischen Wirkstoffen
Lieferform	flüssig
Farbe	gelblich
Geruch	benzinartig
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis + 120°C
Sprühverhalten	punktueler Strahl zur gezielten Aufbringung

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Dose vor Gebrauch kräftig schütteln.
- Ketten oder Drahtseile ggf. vorher Reinigen.
- Gleichmäßig auftragen und einwirken lassen. Bei Bedarf Anwendung wiederholen.
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten Fernhalten. Nicht rauchen.
- Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Gebinde:

400 ml Spraydose

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen."

