



Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Zahnradspray

Art. -Nr.: 4000354595

EAN: 4015448 551720

PROMAT chemicals Zahnradspray ist ein zuverlässiger Verschleißschutz auch bei hoher Druckbeanspruchung. Geräusch- und vibrationsdämpfend. Hervorragende Schmierung auch bei schnell rotierenden Schmierstellen. Verfügt über gute Notlaufeigenschaften. Exzellente Wasserbeständigkeit auch unter Einwirkung eines Wasserstrahls. Kein Konsistenzverlust, selbst bei hohen Wassergehalten. Sehr guter Korrosionsschutz auch mit Seewasser. Enthält kein Blei oder andere gesundheitsschädliche Schwermetalle. PROMAT chemicals Zahnradspray ist silikon-, harz- und säurefrei.

Anwendungsgebiete:

- Geeignet für die Sprühschmierung von Seilen, offenen Zahnrädern, Getrieben und Ketten

Technische Daten:

Zusammensetzung	hochbelastbares wasser -und temperaturbeständiges Calimsulfonat
Lieferform	flüssig
Farbe	schwarz
Geruch	benzinartig
Temperaturbeständigkeit	-25°C bis +180°C
Sprühverhalten	punktuellem 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.
- Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln
- Gleichmäßig auftragen und einwirken lassen. Gegebenenfalls Vorgang wiederholen.
- Maschinen vor der Anwendung ausstellen. Nicht auf heißen Oberflächen anwenden!
- Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über +50 °C schützen.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Gebinde:

500 ml Dose

"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. "

Stand Juli 2019