

Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Fettspray

Art.- Nr.: 4000354050

EAN: 4015448 472858

PROMAT chemicals Fettspray ist ein helles, stark haftendes Spezialfett mit PTFE-Zusatz. Besonders geschmeidig und nicht tropfend. Additive zur Verbesserung der Korrosionsschutzeigenschaften und des Alterungsschutzes sind nur in sehr geringer Menge enthalten. Sehr gut Wasserbeständigkeit. PROMAT chemicals Fettspray ist silikon-, harz- und säurefrei.

Anwendungsgebiete:

- Zur Schmierung und Wartung von Gleitschienen, Lagern, Rollen, Scharnieren in den Bereichen Industrieanlagen, Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Landwirtschaft.
- Zur Schmierung von normalbelasteten Lagerstellen aller Art, wie z.B. Transport, Land- und Forstwirtschaft.
- zur Schmierung aller Arten von Wälzlagern und Gelenken.

Technische Daten:

Zusammensetzung	ungiftiges, helles, silikonfreies Spezialfett in schnell verdunstendem Lösemittel
Lieferform	Aerosol
Farbe	weißlich
Geruch	benzinartig
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +130°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.
- Maschinen vor der Anwendung ausstellen.
- Gleichmäßig auftragen und einwirken lassen. Bei Bedarf Anwendung wiederholen.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über +50°C schützen.
- 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. "

Stand August 2019