

Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals - Haftfließfett

Art.-Nr.: 4000354610

EAN: 4015448 551751

Promat chemicals Haftfließfett ist ein Hochleistungs-Haftschmierstoff für Wälz- und Gleitlager. Durch extrem hohe Kriechfähigkeit wird ein optimales Eindringen in Kettenlager bereits in den ersten Sekunden des Aufsprühens ermöglicht. Hervorragende Hafteigenschaften verhindern das Abschleudern. Geräuschmindernd. Widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit und aggressive Dämpfe. Geringe Schmutzanhaftung.

Anwendungsgebiete:

- geeignet für Wälz- und Gleitlager
- zur Schmierung und Wartung in Industrie, Bergbau, Energie, Raffinerie, Bahn, LKW, Wehrtechnik, Landmaschinen etc.
- für Ketten an Industrieanlagen, Aufzügen, Gabelstaplern usw.

Technische Daten:

Zusammensetzung	nichttropfendes Spezialschmierfett mit Haftadditiven
Farbe	gelblich
Geruch	benzinartig
Temperatureinsatzbereich	-30°C-+130°C
Sprühverhalten	punktueler Strahl zur gezielten Aufbringung der gewünschten
	Schmierstoffstärke

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.
- Die Gleit- oder Kontaktflächen säubern.
- Fett gleichmäßig auftragen und einwirken lassen. Bei Bedarf Anwendung wiederholen.
- Maschinen vor der Anwendung ausstellen.
- Verarbeitungs- und Anwendungsgebiete sollten innerhalb der beschriebenen Technischen Produktkenndaten liegen.
- 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:

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 Juni 2016