

Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Hochtemperaturöl

Art.- Nr.: 4000354620

EAN: 4015448 551775

PROMAT chemicals Hochtemperaturöl gewährleistet eine synthetische, saubere Schmierung bei minimaler Verdampfung. Schützt zuverlässig vor Korrosion. Haftaktiv. Sehr gute Schmiereigenschaften selbst bei kleinsten Toleranzen. Durch den extrem hohen Kapillareffekt ist eine perfekte Schmierung von Ketteninnenlagern möglich.

Anwendungsgebiete:

- Geeignet zur Ölschmierung für Ketten von Industrieanlagen, Aufzügen, Gabelstaplern.
- Allroundschmierstoff an Zahnstangen und Gelenken.
- Geeignet für schnell laufende Ketten (z.B. Motorrad).

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------|---|
| Zusammensetzung | synthetisches Spezialöl, Korrosionsschutzadditive |
| Farbe | grünlich |
| Geruch | charakteristisch |
| Temperatureinsatzbereich | -35°C bis +270°C |
| Grundölviskosität (bei 40°C) | 195 mm ² /s |
| Grundölviskosität (bei 100°C) | 18,5 mm ² /s |
| Pourpoint | -33°C |
| Haltbarkeit | 24 Monate bei sachgemäßer Lagerung |

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 ca. 15 Sekunden schütteln.
- Hochtemperaturöl auf die zu schmierenden Teile aufsprühen. Sprühabstand ca. 15-25 cm.
- Geringes Laufen im ersten Moment des Aufbringens ist notwendig, um die Innenlager ausreichend zu schmieren.
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- Für gute Belüftung der Arbeitsräume und Geräte sorgen.

Gebinde:

400ml 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 Februar 2017