

WHITELUB

Artikel-Nr. 71-5004

Produkt: Mehrzweck-Minerafett verdickt mit Lithium-Komplexseife und EP-Additiven, enthält PTFE.

Anwendungsbereich: Maschinentechnik (Drehspindeln, Drehschieber, Drucklager), Fahrzeugtechnik (E-Motorenlager, Schiebetürantriebe, Drehantriebe von Kofferraumklappen, Alle Schmierstellen, die Temperaturschwankungen ausgesetzt sind, Press- und Stanzzylinder im Gehäusebau, Automobilbau, Getriebbau und vieles mehr.

Produktmerkmale:

- Ideal zum Schmieren von mit hohem Druck, Schwingungen und Stößen belasteten Lagern unter normalen und höheren Temperaturen
- Hervorragende Leistung im Bereich der Grenz- und Übergangsreibung
- Exzellente Druck- und Abriebbeständigkeit
- Korrosionsschutzwirkung
- Schmierbereich von -30°C bis +180°C
- Drehfaktor: <500.000 n.d.
- NLGI-Klasse: 2
- Tropfpunkt: 250°C

Anwendungsart: Schmierstelle sehr gut reinigen und altes Fett unbedingt entfernen. Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Aus 20 cm Entfernung gleichmäßig aufsprühen.

Sicherheitshinweise: **GEFAHR!** Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. BEI VERSCHLÜCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Enthält N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazole-1-methylamine. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, zyklische, <2% Aromaten, n-Pentan, Kohlenwasserstoffe, C6, iso-Alkane, <5% n-Hexan, Kohlenwasserstoffe, C6-C7, iso-Alkane, zyklisch, <5% n-Hexan.

Kennzeichnungs-Piktogramme:



Entsorgung: Inhalt/ Behälter gemäß nationalen und regionalen Vorschriften entsorgen.

Lieferform: 400 ml-Spraydose 1 VE = 12 Dosen

Änderungen vorbehalten!

