

MOTIP White Grease

Art.-Nr.: 090204, 290204

Technisches Merkblatt



Lösen Sie festsitzende Teile mit MOTIP White Grease und stellen Sie sicher, dass Scharniere, Lager, Federn usw. sich wieder reibungslos bewegen. Spray Grease bietet eine ausgezeichnete Haftung und hohe Viskosität, um mechanische Teile aus Metall oder Kunststoff zu schmieren. Weißes Fett bietet eine hervorragende mechanische und thermische Stabilität und ist beständig gegen Witterungseinflüsse sowie schwache Säuren und Basen. Weißes Fett ist wasserabweisend und pH-neutral. Weißes Fett enthält PTFE (Polytetrafluorethylen) und verhindert Verschleiß und Verkleben. MOTIP White Grease ist beständig gegen Temperaturen von -30 °C bis +160 °C.

Qualität & Eigenschaften

- Hervorragende mechanische und thermische Stabilität
- Hohe Viskosität
- Enthält PTFE (Polytetrafluorethylen)
- Verhindert Verschleiß und Verkleben
- Wasserabweisend
- Ausgezeichnete Haftung
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Beständig gegen schwache Säuren und Basen
- Gerichteter Sprühstrahl

Physikalische & chemische Daten

- Basis: EP-2 Fett mit PTFE
- Farbname: beige
- Geruch: Lösemittel
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Aussprührate: 1,51
- Dampfdruck: 3500/20 bar
- Relative Dichte: 0,76 g/ml
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt:
 - ◊ 500 ML
 - ◊ 200 ML

Hinweise zur Benutzung

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.
- Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein.
- Beste Verarbeitungstemperatur 10–25 °C.
- Das Aerosol vor dem Gebrauch schütteln.
- Das weiße Fett in einer dünnen Schicht auftragen.
- Die optimale Schmierung wird nach der Verdampfung des Lösungsmittels erzielt.

Umweltgerecht:

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +31 (0) 561 69 44 00.

Stand: 10. Juni 2022 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.