

## MOTIP Ceramic Grease

Art.-Nr.: 090307

### Technisches Merkblatt



Einfache Montage von ABS-Bremssystemen und Lambdasonden in Autos mit MOTIP Ceramic Grease. Das metallfreie keramische Schmierfett eignet sich zur Behandlung von Teilen, die extrem hohen Belastungen und/oder sehr hohen Temperaturen ausgesetzt sind. Das metallfreie keramische Schmierfett bietet eine ausgezeichnete Haftung.

#### Qualität & Eigenschaften

- Schützt vor elektrolytischer Korrosion
- Vereinfacht die zukünftige Demontage
- Ideal für die Montage von ABS-Bremssystemen und Lambdasonden
- Hohe thermische Stabilität
- Verhindert Verschleiß und Verkleben
- Beständig gegen Chemikalien und Witterungseinflüsse
- Gerichteter Sprühstrahl
- Beständig gegen Wasser, Salz sowie schwache Säuren und Basen
- Ausgezeichnete Haftung

#### Physikalische & chemische Daten

- Basis: EP-2 Fett mit Keramikanteil
- Farbname: weiß
- Geruch: Lösemittel
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Aussprührate: 1,65
- Dampfdruck: 3500/20 bar
- Relative Dichte: 1,26 g/ml
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt: 500 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.
- Keramikfett aufbringen. Die spezifischen Schmiereigenschaften von Keramikfett werden nach der Verdampfung des Lösungsmittels erzielt (nach etwa 1 Minute).

#### 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.