

# **MOTIP Industrial Chain Grease**

Art.-Nr.: 090205, 290205

# **Technisches Merkblatt**



Schmieren Sie kettengetriebene Getriebe, die schweren Lasten ausgesetzt sind, mit MOTIP Industrial Chain Grease. Industriekettenfett kann wie Öl verarbeitet werden, bietet aber die Eigenschaften von Fett.

### Qualität & Eigenschaften

- Verarbeitung wie Öl, mit den Eigenschaften von Fett
- Hervorragende mechanische und thermische Stabilität
- Verhindert Verschleiß und Verkleben
- Dilatant
- Wasserabweisend
- Gute Haftung
- Beständig gegen Witterungseinflüsse
- Gerichteter Sprühstrahl
- Beständig gegen schwache Säuren und Basen

### Physikalische & chemische Daten

Basis: Synthetisches ÖlFarbname: transparent

· Geruch: Lösemittel

Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
 Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C

Aussprührate: 2,9
Dampfdruck: 3500/20 bar
Relative Dichte: 0,844 g/ml
Lagerstabilität: 10 y

• Inhalt:

500 ML200 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.
- Tragen Sie das industrielle Kettenfett in einer dünnen Schicht auf.
- Während der ersten Fließphase, wenn das Spray wirklich in die behandelte Kette durchdringt, hat das Spray eine schäumende Wirkung.
- 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.