

MOTIP Shock Oil

Art.-Nr.: 090305

Technisches Merkblatt



Lösen von verrosteten Teilen mit dem MOTIP Shock Oil. Als Folge der drastischen Temperaturabnahme auf -30 °C und der Schmiereigenschaften von Shock Oil kann die Schraubverbindung gelöst werden.

Qualität & Eigenschaften

- Senkt die Temperatur vorübergehend auf -30 °C
- Ausgezeichnete Schmiereigenschaften
- Sehr effektiv
- Gerichteter Sprühstrahl

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Aliphatische Kohlenwasserstoffe
- Farbname: transparent
- Geruch: Vanille
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Aussprührate: 1,92
- Dampfdruck: 3500/20 bar
- Relative Dichte: 0,65 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 $10\text{--}25\text{ °C}$.
- Das Aerosol vor dem Gebrauch schütteln.
- Sprühen Sie die Schraubverbindung für einige Sekunden ein, indem Sie die Düse mehrmals kurz drücken.
- Als Folge der drastischen Temperaturabnahme und der Schmiereigenschaften von Shock Oil kann die Schraubverbindung gelöst werden.

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.