



## KIESOGreen

99%

nachwachsende  
Rohstoffe

## KIESOGreen KG01 Multifunktionspray ist die ökologische Alternative

### Produktbeschreibung

- ★ **KiesoGreen KG01 Multifunktionspray** ein hocheffizientes Multifunktionspray auf Basis nachwachsender Rohstoffe.
- ★ **KiesoGreen KG01 Multifunktionspray** ist die Alternative zu mineralölbasierten Produkten und trägt unserem Anspruch an umweltverträglichkeit für Mensch, Natur und Umwelt Rechnung.
- ★ **KG01 Multifunktionspray** ist ein neues Produkt der Kiewewetter GmbH aus der neuen Produktreihe **KiesoGreen**.

Die multifunktionalen Eigenschaften von **KiesoGreen KG01 Multifunktionspray** sorgen dafür, dass es eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten und Einsatzbereiche gibt. **KiesoGreen KG01 Multifunktionspray** kann, bedingt durch seinen ökologischen Hintergrund, in jedem Bereich eingesetzt werden.

### Einsatzbereiche

Industrie, Wartung & Instandhaltung, Werkstätten, KFZ, NFZ, Metallindustrie, Maschinenbau, Werkzeugbau und weitere Bereiche

### Anwendungen

- **Lösen:** Die sehr effiziente Wirkung sorgt dafür, dass Metallteile schnell gelöst werden. Löst angerostete Bolzen, Rohrarmaturen, Schrauben, Muttern, Gelenke, Bowdenzüge, Wellen, Schlösser usw.
- **Fetten:** Das Produkt sorgt dafür, dass Teile beweglich bleiben und nicht korrodieren. Schmiert Verschlüsse, Scharniere, Buchsen, Ketten, Türschlösser und stoppt Quietschen und Knarren
- **Reinigen:** Das Produkt dringt unter Schmutz, Ruß und Fett ein und erleichtert somit den Reinigungsvorgang.
- **Schützen:** Die Inhaltsstoffe bilden einen Film, der Schutz vor Rost und Korrosion bietet. Verhindert Korrosion an Metallen und elektrischen Baugruppen, Kabelanschlüssen, Relais, Steckern, Kupplungen usw.
- **Feuchtigkeit entfernen:** Unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit in Bereichen der Elektrik und Elektronik und sorgt vorbeugend gegen elektrische Kurzschlüsse.

### Technische Daten

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| • Geruch:                 | charakteristisch              |
| • Aussehen:               | grünlich                      |
| • Erstarrungspunkt:       | ca. -6°C                      |
| • Dynamische Viskosität   | 25°C: 10.0 mPa s              |
| • Kinematische Viskosität | 25°C: 11.2 mm <sup>2</sup> /s |
| • Wasserlöslichkeit:      | <1 g/l                        |
| • Relative Dichte:        | ca. 0.89 g/cm <sup>3</sup>    |
| • Siedepunkt:             | 176°C                         |
| • Dicke des Trockenfilms: | <1 µm                         |
| • Deckvermögen:           | ca. 330 m <sup>2</sup> /L     |

- Silikonfrei ja
- VOC-frei ja
- Kennzeichnungsfrei Ja
- AOX-frei ja

auch als Kanister-, Fass-, oder IBC-Ware möglich

Kiewewetter GmbH...und die Chemie stimmt

Maybachstr. 8b . 51381 Leverkusen

T +49 (0)2171 9128055 . F +49 (0)2171 9128054 .

M produkte@kieserol.de . W www.kieserol.de