



## 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 Kiewetter 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
• Ohne Treibgas	ja

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

Kiewetter 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