



KIESEGreen

99%

nachwachsende
Rohstoffe

KIESEGreen KG01 Multifunktionsöl ist die ökologische Alternative

Produktbeschreibung

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

Die multifunktionalen Eigenschaften von **KieseGreen KG01 Multifunktionsöl** sorgen dafür, dass es eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten und Einsatzbereiche gibt. **KieseGreen KG01 Multifunktionsöl** 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 ² /s
• Wasserlöslichkeit:	<1 g/l
• Relative Dichte:	ca. 0.89 g/cm ³
• Siedepunkt:	176°C
• Dicke des Trockenfilms:	<1 µm
• Deckvermögen:	ca. 330 m ² /L

Kiesewetter 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

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