

## Hochleistungsschmierstoffe

Artikel vom **16. Juli 2018**

Fahrzeugausstattungen Zubehör, Wartung und Pflege



Alltec GmbH 35410 Hungen

Redoil ist ein synthetisches und langzeitstabiles Hochleistungsschmiermittel. Mit seinen ausgewählten Additiven ist es für industrielle Anwendungen und höchste Beanspruchungen bestens geeignet. Redoil vereint sehr effektiv die Eigenschaften von mehreren handelsüblichen Produkten wie z. B. Schmierölen, Korrosionsschutz, ...

Rostlösern, Kriechölen etc. Und dabei werden deutliche Produktvorteile zu herkömmlichen Wartungsölen und Multifunktionssprays geboten. So sorgen die extreme Druckbeständigkeit und das hochbelastbare Schmieröl für eine ideale Reibungs- und Verschleißminderung und erhöht somit die Standzeiten von Maschinen und Anlagen. Die hochwertigen Korrosionsschutzadditive bieten zusätzlich einen optimalen Schutz für metallische Oberflächen und machen den Schmierstoff auch zu einem erstklassigen Korrosionsschutz für Waffen. Seine hohe Kriechfähigkeit lässt das Redoil bis in die kleinste Ritze und den letzten Winkel vordringen, um einen idealen Schutz oder Schmierwirkung zu bieten bzw. Feuchtigkeit zu verdrängen und festsitzende Teile zu lösen. Der feine Schutzfilm zieht nahezu keinen Schmutz an und erfüllt somit die höchsten Ansprüche industrieller Kunden.

---

#### Hersteller aus dieser Kategorie

---

##### **Volkswagen AG**

Berliner Ring 2

D-38440 Wolfsburg

05361 9-0

[ksc-sonderfahrzeuge@volkswagen.de](mailto:ksc-sonderfahrzeuge@volkswagen.de)

[www.volkswagen.de](http://www.volkswagen.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **Industrieelektronik Pölz GmbH**

Großendorf 122

A-4551 RIED IM TRAUNKREIS

0043 7588 70122

[office@poelz.at](mailto:office@poelz.at)

[www.poelz.at](http://www.poelz.at)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **Marechal GmbH**

Im Lossenfeld 8

D-77731 Willstätt-Sand

07852 9196-0

[info.de@marechal.com](mailto:info.de@marechal.com)

[www.marechal-rettbox.com](http://www.marechal-rettbox.com)

[Firmenprofil ansehen](#)

---