

Hochleistungsschmierstoffe

Artikel vom **13. Juni 2020** Fahrzeugkomponenten



Durch spezielle Additive und hochwertige Trägermaterialien empfiehlt sich der Hochleistungsschmierstoff Redoil besonders für den MRO-Bereich (Alltec).

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, Korrosionsschutze,

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

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7 D-85521 Ottobrunn 089 666633-400 info@jesspumpen.de www.jesspumpen.de

Firmenprofil ansehen

Axion AG

Röntgenstr. 4 D-89264 Weißenhorn 07309 4288-0 axion@axionag.de www.axionag.de Firmenprofil ansehen

Karl Meister GmbH

Markwiesenstr. 30/1 D-72770 Reutlingen 07121 5660-12 info@karl-meister.de www.karl-meister.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag