



**Lebensdauer
Energieeffizienz
Produktivität**



Die Zukunft für Ihre Flotte:

**Schützen Sie Antriebe effektiv vor Verschleiß
mit innovativer REWITEC-Technologie**



REWITEC-Technologie

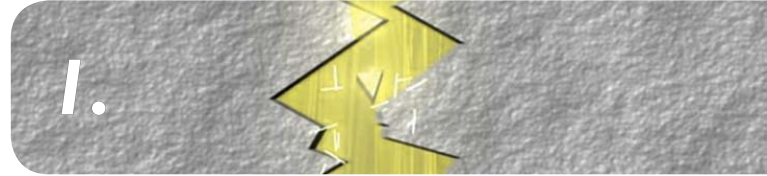
Motoren und Getriebe leiden ständig unter Abnutzung und Verschleiß. Das beeinflusst die Leistung und Sicherheit Ihrer Maschinen und Fahrzeuge und somit auch Ihrer Arbeitsabläufe.

Schützen Sie Ihre Anlagen vor unnötiger Abnutzung. Ganz ohne aufwendige Installationen oder Reparaturen. REWITEC verhindert aktiv den Verschleiß in Motoren und Getrieben und steigert die Maschinenleistung.

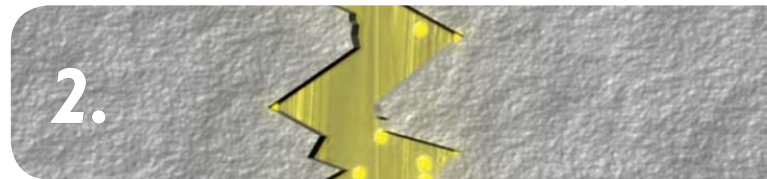
Geben Sie REWITEC einfach zum Schmierstoff hinzu, damit die Oberflächen der aneinander reibenden Metallteile veredelt werden. Mikroskopisch kleine Schäden werden von REWITEC behoben und sorgen für weniger Widerstand in Motoren und Getrieben.

Das bedeutet, dass Ihre Maschinen erst später an Leistung verlieren und gleichzeitig länger erhalten und wartungsfrei bleiben. Einmal zum Schmierstoff gegeben, bietet Ihnen REWITEC viele Betriebsstunden Schutz. Ohne weitere Installation, Reparatur oder Wartung.

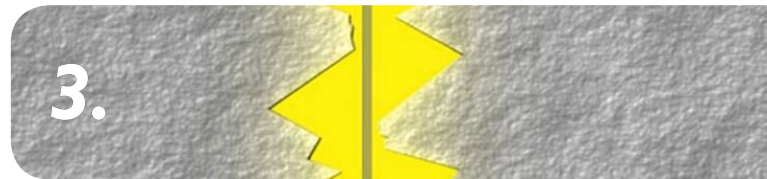
Der Veredelungsprozess



Reibungen in Motoren und Getrieben lassen hohe Oberflächentemperaturen entstehen, die den chemischen Verbindungsprozess von REWITEC in Kraft setzen.



Silikat-Partikel reinigen nicht nur die reibenden Metalloberflächen, sondern bauen schrittweise eine verschleißfeste Metallsilikat-Oberfläche auf.



Diese neue Oberfläche verbessert die ursprünglichen Metalleigenschaften hinsichtlich Reibung und Verschleiß deutlich.



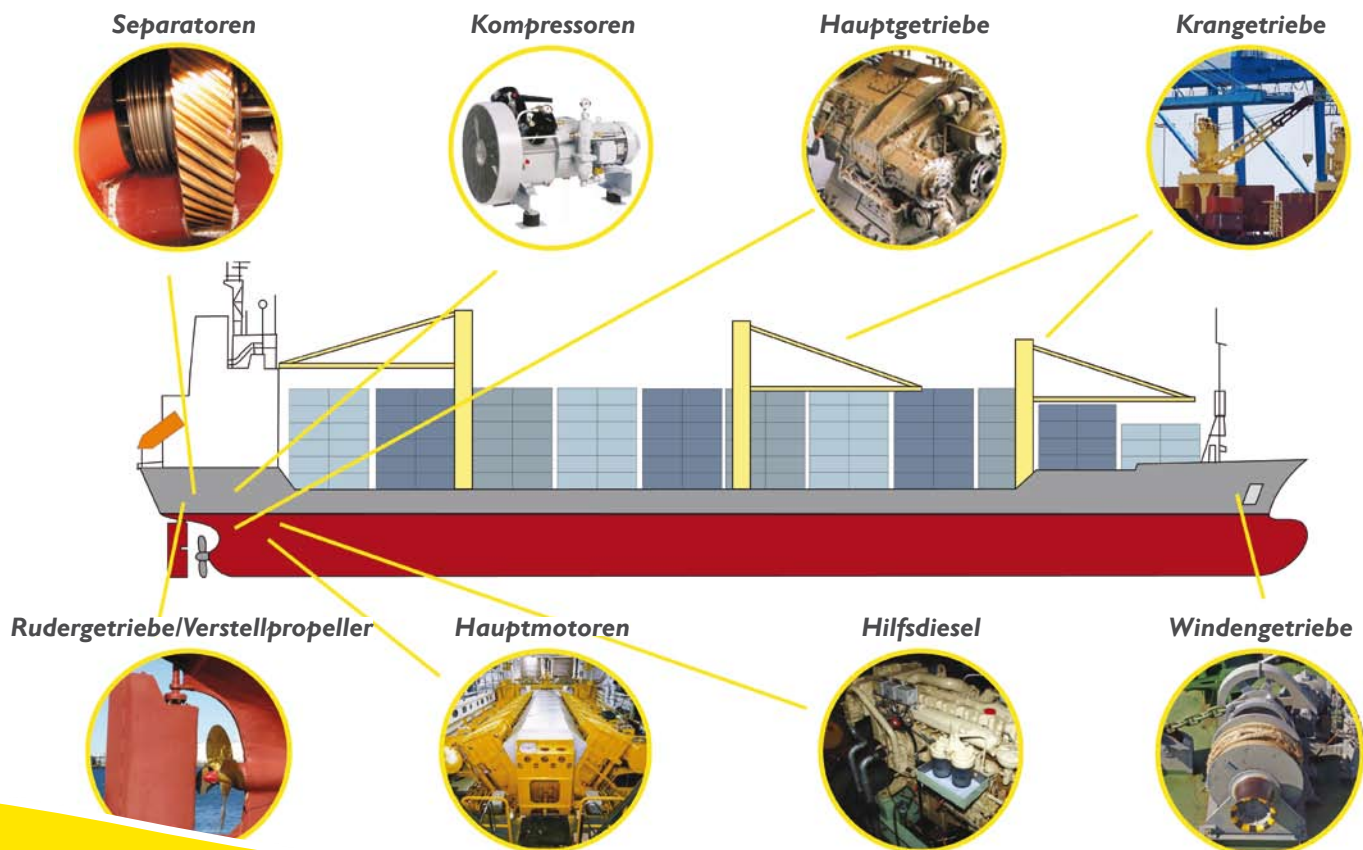
Marine

REWITEC ist optimal auf die Bedürfnisse in der Schifffahrt abgestimmt. In jeder Art von Motoren, Getrieben, Lagern, Kompressoren und Generatoren entfaltet REWITEC seine Wirkung. Das Ergebnis sind weniger Verschleiß und weniger Ausfälle.

Namhafte Reedereien, Eigner und Versicherer vertrauen der REWITEC-Technologie und haben sie vollständig in ihre Prozesse integriert.

Große Motoren

Besondere Wirksamkeit entfaltet REWITEC im Bereich von Hauptmotoren und Hilfsdieseln. Hier ist das Ergebnis am offensichtlichsten: Brennstoff- und Schmierölverbrauch werden spürbar vermindert, der Verschleiß wird reduziert. Der Grund dafür liegt auf der Hand, wenn man den REWITEC-Prozess betrachtet. Ab der ersten Minute des Zusetzens wird eine Metallsilikat-Veredelung geschaffen. Dieses Funktionsprinzip wurde durch zahlreiche unabhängige Gutachten und hervorragende Testergebnisse bewiesen.



REWITEC Anwendungsgebiete

Das innovative REWITEC-Konzentrat zum Schutz vor Verschleiß findet in vielen weiteren Bereichen Anwendung. Sowohl in privaten Fahrzeugen als auch in der Industrie gibt es zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten. Alle Informationen zu REWITEC und seinen Anwendungsmöglichkeiten finden sie auf der Webseite: www.rewitec.com



Anwendung in Fahrzeugen:

- Benzin- und Dieselmotoren
- Getriebe
- Hinterachse
- Differential
- Gelenke und Gelenkwellen
- Kompressoren
- Wälz-, Kugel- und Gleitlager



Anwendung in Industrieanlagen:

- Getriebe aller Art
- Verbrennungsmotoren
- Kompressoren
- Wälz-, Kugel- und Gleitlager
- Vakuumpumpen
- Kettenförderer
- Zahnstangen, Ritzel



REWITEC GmbH
Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1
35633 Lahnau, Germany
Tel. +49(0) 6441 44599 -0
Fax +49(0) 6441 44599 -25
www.rewitec.com
info@rewitec.com



Besuchen Sie uns:
www.rewitec.com