

# M1

## **Gebrauchsanweisung:** **Behandlung von Motorradmotoren mit dem** **REWITEC-Nanobeschichtungskonzentrat**

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf von REWITEC!  
Mit REWITEC sparen Sie viel Geld und leisten auch einen wertvollen Beitrag zur Pflege Ihres Autos und zum Umweltschutz. Die Formel dieser Metallsilikat-Beschichtung kann verschlissene Oberflächen wiederherstellen und sorgt für weniger Kraftstoffverbrauch. Reibung und Verschleiß werden langfristig reduziert und damit die Lebensdauer des Motors verlängert. Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch. Die Wirkung von REWITEC kann sich nur dann voll entfalten, wenn die Anwendung nach diesen Vorgaben durchgeführt wird.

### **Bevor Sie anfangen:**

- Bitte beachten Sie, dass REWITEC Leistung und Öldruck bis zum ursprünglichen Wert wiederherstellen kann.
- Verschlossene Bauteile wie Zahnriemen, Dichtungen usw. wechseln Sie daher bitte vorher aus.
- Sollten Sie dem Motoröl **zusätzliche** Additive wie z.B. Teflon, Molybdän oder ähnliches zugegeben haben, ist ein Ölwechsel erforderlich.
- Stellen Sie vor der Behandlung sicher, dass der Motor keine Ölleckagen aufweist.
- Beachten Sie, dass die max. Ölmenge im Motor anhand des Ölmesstabes nicht überschritten werden darf.
- Sollte der letzte Ölwechsel mehr als 2/3 des normalen Wechselintervalls zurückliegen, empfehlen wir vor der Anwendung das Öl und den Ölfilter zu wechseln.
- Das Produkt sollte mindestens 2000 km im Öl verbleiben.
- Bei Hubräumen > 750 ccm sind 2 Packungen erforderlich

### **Erstbehandlung:**

1. Der Motor muss Betriebstemperatur und das gelieferte Mittel Raumtemperatur haben.
2. Setzen Sie den beiliegenden Schlauch auf die Spritze und füllen Sie das gesamte Gel aus der Tube in die Spritze ein. Legen Sie die Spritze auf die Seite, so dass sich das eingefüllte Gel verteilt.
3. Führen Sie den Kolben vorsichtig in die Spritze ein. Achten Sie darauf, dass die Luft aus der Spritze entweicht und dass das eingefüllte Gel in der Spritze verbleibt.
4. Entfernen Sie den Ölmesstab und entnehmen Sie aus der Öffnung mit der Spritze 40 ml Öl.
5. Ziehen Sie danach so viel Luft in die Spritze, bis der Kolben auf 60 ml steht.
6. Schütteln Sie die Spritze so, dass sich das Gel mit dem Öl gleichmäßig vermischt.
7. Geben Sie die Hälfte des gesamten Spritzeninhalts in die Öffnung für den Ölmesstab und verschließen Sie die Spritze mit dem beiliegenden Verschluss.
8. Lassen Sie den Motor 10 Minuten im Leerlauf laufen (bei luft-gekühlten Motoren 5 Minuten).
9. Fahren Sie nun mit dem Motorrad mindestens 30 Minuten. Die Drehzahl sollte hierbei 4000 UPM nicht überschreiten.
10. Legen Sie bis zur Zweitbehandlung ca. 300 km zurück. Diese Strecke muss nicht an einem Stück gefahren werden.

## **User guide:** **Treatment motorcycle with the** **REWITEC nanocoating concentrate**

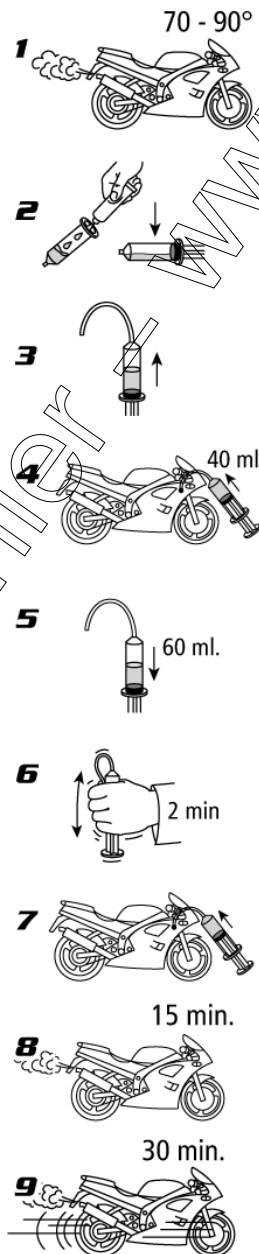
We congratulate you on your decision to purchase REWITEC, which will benefit your vehicle, the environment, and your wallet. This new formula for metal-silicate coating can restore worn-out surfaces and reduce fuel consumption. It will reduce friction and wear and extend the lifetime of your engine. Please read and follow up all information given in this user guide to get the optimal effect of REWITEC treatment.

### **Before you get started:**

- Treatment with REWITEC improves the engine power and oil pressure possibly reaching original levels.
- If the service life of any parts are coming to an end (i.e. tooth belts or gaskets), replace them.
- If there are **additional** teflon, molybdenum or other additives in the engine oil, change the oil.
- Before starting the treatment procedures, make sure that there are no oil leaks in the engine.
- Take into account that the max. oil quantity in the engine should not exceed the mark of oil dipstick.
- If you are nearing your next oil change, we recommend that you change the oil and the oil filter before starting the treatment.
- The product should remain in the oil for at least 2000 km.

### **First treatment:**

1. Warm up the engine to it's normal operating temperature. The content of the package must be at room temperature.
2. Connect the attached flexible pipe to the syringe. Pour the gel from the tube completely into the syringe. And put the syringe horizontally to allow the gel to spread out.
3. Slide the piston into the syringe carefully, allowing the air to escape and the gel to remain in the syringe.
4. Pull out the oil stick and with the syringe extract oil up to the 40 ml mark.
5. Suck air into the syringe by pulling up to the 60 ml mark,
6. Shake the syringe well until the mixture is evenly mixed.
7. Press half of the syringe's content of into the opening. Replace the oil stick. Seal the syringe with the attached end cap.
8. Let the engine idle for 10 minutes (air-cooled engines 5 minutes).
9. Drive the motorcycle for 30 minutes avoiding revs over 4000 rpm.
10. Drive the vehicle for approximately 300 km (200 miles) before the second treatment. It is not required to drive this distance in non-stop trip.



## **Zweitbehandlung:**

300 km nach der Erstbehandlung führen Sie bitte mit dem restlichen Produkt die Zweitbehandlung entsprechend der Anleitung zur Erstbehandlung durch. Nach der durchgeführten Zweitbehandlung und ca. 2.000 km Fahrt ist die Behandlung mit REWITEC abgeschlossen und die Nanobeschichtung entfaltet Ihre volle Wirkung.

## **Drittbehandlung:**

Eine Drittbehandlung kann für stark verschlissene Motoren nötig sein. Sie wird analog durchgeführt.

## **Aufbewahrungs- und Sicherheitshinweise:**

- Unter +40° C lagern.
- Die Haut muss nach dem Kontakt mit dem Mittel mit warmem Wasser und Seife gewaschen werden.
- Das Mittel könnte reizend für die Augen sein. Spülen Sie die Augen mit Wasser aus und suchen Sie einen Arzt auf, wenn die Reizung nicht verschwindet.
- Sollte das Mittel verschluckt werden, spülen Sie den Mund aus, und suchen Sie einen Arzt auf. Kein Erbrechen herbeiführen!
- Im Brandfall sind alle Löschmittel, außer Wasser, geeignet.
- Bewahren Sie das Mittel für Kinder unzugänglich auf.

REWITEC empfiehlt eine Nachbehandlung nach 50.000 km, wenn die Behandlung gemäß Anweisung durchgeführt wurde.

## **Die REWITEC Produktpalette:**

Kategorie	Anwendung
<b>M1</b>	Motorradmotoren bis 750 ccm
<b>M2</b>	Benzin- und Dieselmotoren bis 2.000 ccm
<b>M3</b>	Benzin- und Dieselmotoren bis 3.000 ccm
<b>G5</b>	Getriebe und Differential bis 5 Liter Ölinhalt
<b>G5-A</b>	Automatikgetriebe bis 5 Liter Ölinhalt
<b>Z1</b>	2-Takt Motoren bis 500 ccm

## **Second treatment:**

Carry out the second treatment with the remaining product after 300 kms (200 miles) similarly to the first treatment. The treatment is completed after approx 2.000 kms (1.250 miles) and the nanocoating will show its full effect.

## **Third treatment:**

A third treatment carried out similarly to the first and second ones may be useful for extensively worn out engines.

## **Storing and safety instructions:**

- Store at temperatures below +40 °C (105 °F).
- In case of contact with skin, wash thoroughly with lukewarm water and soap.
- If the product gets in your eyes, it may cause irritation. Flush with water and consult a doctor if the irritation continues.
- If the product is swallowed, flush the mouth with Water and consult a doctor. Do not induce vomiting!
- In case of fire, any extinguishing materials except water can be used.
- Keep the product out of reach of children.

REWITEC recommends re-treatment after 50.000 kms (30,000 miles), as long as the original treatment was carried out according to the instructions.

## **REWITEC products:**

Category	Application
<b>M1</b>	Motorcycle engines up to 750 ccm
<b>M2</b>	Gasoline and diesel engines up to 2000 ccm
<b>M3</b>	Gasoline and diesel engines up to 3000 ccm
<b>G5</b>	Gearboxes and differentials up to 5 litre oil
<b>G5-A</b>	Automatic transmission up to 5 litre oil
<b>Z1</b>	2-stroke engines up to 500 ccm



**REWITEC**  
INNOVATIVE TECHNOLOGIEN

Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1 • D-35633 Lahnau  
Tel. +49(0)6441/44599-0 • Fax +49(0)6441-44599-25  
info@rewitec.com • www.rewitec.com