

M2 / M3

Gebrauchsanweisung: **Behandlung von Benzin- und Dieselmotoren** **mit dem REWITEC-Nanobeschichtungskonzentrat**

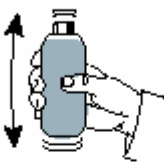
Herzlichen Glückwunsch zum Kauf von REWITEC!
Mit REWITEC sparen Sie viel Geld und leisten auch einen wertvollen Beitrag zur Pflege Ihres Autos und zum Umweltschutz. Die Formel dieser Metallsilikat-Beschichtung sorgt für weniger Kraftstoffverbrauch und stellt verschlissene Oberflächen wieder her. Reibung 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 Teflon oder Molybdän zugegeben haben, muss das Öl gegen neues Öl ausgetauscht werden.
- 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.
- Zur optimalen Wirkungsentfaltung des Produktes empfehlen wir, vor der Zweitbehandlung den Ölfilter zu wechseln.

2



3



Erstbehandlung:

1. Der Motor muss Betriebstemperatur und das Produkt Raumtemperatur haben.
2. Schütteln Sie die geschlossene Flasche ca. 1 Minute lang, so dass sich das Produkt gleichmäßig in der Flasche verteilt.
3. Geben Sie etwa die Hälfte des Flascheninhaltes in den Öleinfüllstutzen des Motors. Flasche und Öleinfüllstutzen bitte wieder gut verschließen.
4. Lassen Sie den Motor 10 Min. im Leerlauf laufen.
5. Fahren Sie das Fahrzeug anschließend ca. 30 Min. mit reduzierter Drehzahl ($< 3.500 \text{ min}^{-1}$).
6. Legen Sie nun bis zur Zweitbehandlung ca. 300 km zurück. Diese Strecke muss nicht an einem Stück gefahren werden.

4



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. 1.500 bis 2.000 km Fahrt ist die Behandlung mit REWITEC abgeschlossen und die Nanobeschichtung entfaltet Ihre volle Wirkung.

5



User guide: **Treatment of gasoline and diesel engines** **with REWITEC nanocoating concentrate**

We congratulate you on your decision to purchase REWITEC, which is a benefit for your vehicle, the environment and your wallet. The new formula for metal-silicate coating reduces fuel consumption and restores worn-out surfaces. Friction and wear will be reduced and the lifetime of your engine will be extended. Please read and follow up all information given in this user guide.

Before you get started:

- Take into account that the treatment with REWITEC improves the engine power and oil pressure even up to the original.
- If the service life of any parts are coming to an end (e.g. tooth belts or gaskets), replace them.
- If there are **additional** teflon, molybdenum or other additives in the engine oil, replace the old oil with new 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.
- We recommend you to change the oil filter before starting the second treatment.

First treatment:

1. Warm up the engine to its normal operating temperature. The contents of the package should be at room temperature.
2. Shake the bottle well for approx. 1 min. until the mixture is homogeneous.
3. Fill immediately one half of the mixture into the engine.
4. Let the engine idle for 10 minutes.
5. Drive the vehicle for approx 30 min. with reduced engine speed ($< 3.500 \text{ min}^{-1}$).
6. Drive the vehicle for approx. 300 kms (200 miles) until to the second treatment. It's not necessary to drive this way non-stop.

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 1.500-2.000 kms (1.000-1.250 miles) and the nanocoating will show its full effect.

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 100.000 km, wenn die Behandlung gemäß Anweisung durchgeführt wurde.

Die REWITEC Produktpalette:

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

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:

- Storing temperatures below +40 °C (105 °F)
- In case of skin contact, wash 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 a refreshing of the coating after 100.000 kms (62,000 miles) if the treatment was carried out according to the instruction.

REWITEC products:

Category	Application
M1	Motorcycle engines up to 750 ccm
M2	Gasoline and diesel engines up to 2000 ccm
M3	Gasoline and diesel engines up to 3000 ccm
G5	Gearboxes and differentials up to 5 l oil
Z1	2-stroke engines up to 500 ccm

NANO
PROTECT

Tel: +49 (0)211/47883-0
E-Mail: info@nanoprotect.de

www.nanoprotect.de