

FRAGEN UND ANTWORTEN FÜR DEN BEREICH SLICK 50.

Engine Size / Motorgröße	Slick 50 dosage / Slick 50 Dosierung
Up to 375cc / Bis zu 375cc	250ml (small motorcycles, garden equipment) / 250ml (kleine Motorräder, Gartengeräte)
375cc – 750cc	250ml (medium sized motorcycles) / 250ml (mittelgroße Motorräder)
750cc – 1500cc	500ml (larger motorcycles, passenger cars) / 500ml (größere Motorräder, Personenkraftwagen)
1500cc – 3 litres	750ml (as above) / 750ml (wie oben)
3 litres – 5 litres	1 litre (as above) / 1 litre (wie oben)
Over 5 litres	20% of total lubricant requirements / 20% der gesamten Schmiermittelbedarf

1. How often should an engine be treated with a Slick 50 Engine Treatment?
Slick 50 Engine Treatments should be used at 50,000 mile (80,000 km) intervals.

*Wie oft sollte ein Motor mit einem Slick 50 Motorbehandlung behandelt werden?
 Slick 50 Motor Behandlungen sollten bei 50.000 Meile (80.000 km) Intervalle verwendet werden.*

2. Can Slick 50 PTFE Engine Treatment be used with synthetic oils?
Yes, Slick 50 PTFE Engine Treatment is compatible with synthetic oils, but for high performance applications Slick 50 Engine Treatment – High Performance, Synthetic should be utilized.

*Kann Slick 50 PTFE-Engine Behandlung mit synthetischen Ölen verwendet werden?
 Ja, das ist Slick 50 PTFE-Engine Behandlung mit synthetischen Ölen kompatibel, aber für Hochleistungsanwendungen Slick 50 Motorbehandlung - High Performance, Kunst genutzt werden sollten.*

3. Can Slick 50 PTFE Engine Treatment be used in Diesel Engines?
Yes.

*Kann Slick 50 PTFE-Engine Behandlung in Dieselmotoren eingesetzt werden?
 Ja.*

4. Can Slick 50 PTFE Engine Treatment be used in LPG Engines?
Yes

*Kann Slick 50 PTFE-Engine Behandlung in LPG-Motoren verwendet werden?
 ja*

5. Can Slick 50 PTFE Engine Treatment be used in Marine Engines?
Yes, but only 4 cycle engines, (not for 2 cycle engines). Treat engine annually.

*Kann Slick 50 PTFE-Engine Behandlung in Schiffsmotoren verwendet werden?
 Ja, aber nur 4-Takt-Motoren (nicht für 2-Takt-Motoren). Gönnen Motor pro Jahr.*

6. Will Slick 50 Engine Treatments make the engine indestructible to thermal breakdown?
No, Slick 50 Engine Treatments are designed to protect against friction and heat. Slick 50 Engine Treatments cannot be used to repair parts that are at failing point or are mechanically defective.

*Wird Slick 50 Motor Behandlungen machen den Motor unzerstörbar thermischen Abbau?
 Nein, Slick 50 Motor Behandlungen werden entwickelt, um gegen Reibung und Hitze schützen. Slick 50 Motor Behandlungen kann nicht auf Ersatzteile, die in Ermangelung Punkt sind oder mechanisch defekt verwendet werden.*

7. After Slick 50 Engine Treatments are introduced, do I still need to change my oil according to the manufacturer's specifications?
Yes, Slick 50 Engine Treatments are not replacements for regular, scheduled maintenance. They treat the ferrous metallic surfaces, not the lubricant.

*Nach Slick 50 Motor Behandlungen eingeführt werden, muss ich noch meine Öl nach den Spezifikationen des Herstellers ändern?
 Ja, Slick 50 Motor Behandlungen nicht Ersatz für regelmäßige, geplante Wartung. Sie behandeln die Eisenmetalloberflächen, nicht das Schmiermittel.*

8. How can the Slick 50 Fuel System Treatment help my vehicle?
New fuel systems build up deposits rapidly, often within several thousand miles. Slick 50 Fuel System Treatment is designed to treat the entire fuel system. This unique formula will clean injectors, cylinder heads, piston tops and intake ports.
*Wie kann die Slick 50 Kraftstoffreiniger helfen, mein Fahrzeug?
Neue Kraftstoffsysteme aufzubauen Ablagerungen schnell, oft innerhalb von mehreren tausend Meilen. Slick 50 Kraftstoffzusatz soll die gesamte Kraftstoffsystem zu behandeln. Diese einzigartige Formel wird Injektoren, Zylinderköpfe, Kolben Tops und Einlasskanäle reinigen.*

9. Will Slick 50 Fuel System Treatment harm the oxygen sensors in the vehicle?

No, Slick 50 Fuel System Treatment is compatible with all oxygen sensors and catalytic converters.
*Wird Slick 50 Kraftstoffreiniger schaden den Sauerstoffsensoren im Fahrzeug?
Nein, Slick 50 Kraftstoffreiniger mit allen Sauerstoff-Sensoren und Katalysatoren kompatibel.*

10. Can Slick 50 Fuel System Treatment be used in marine applications?
Yes, Slick 50 Fuel System treatment can be used in marine applications using 4 cycle engines, (not to be used in 2 cycle engines). It is usually beneficial applied every 50 hours of engine use.
*Kann Slick 50 Kraftstoffzusatz in Marine-Anwendungen verwendet werden?
Ja, Slick 50 Kraftstoffsystem-Behandlung kann in Marineanwendungen mit 4-Takt-Motoren eingesetzt werden, (nicht in 2-Takt-Motoren verwendet werden). Es ist in der Regel vorteilhaft angewandt alle 50 Stunden von Motor Gebrauch.*
11. Can Slick 50 Fuel System Treatment be used in diesel engines?
Yes, but a single 400ml pack is designed for use in a 60litre (maximum) fuel quantity. Greater fuel levels must be dosed on a pro-rata basis for correct performance.
*Kann Slick 50 Kraftstoffzusatz in Dieselmotoren eingesetzt werden?
Ja, aber eine einzige 400ml Pack ist für den Einsatz in einem 60litre (maximal) Kraftstoffmenge ausgelegt. Größere Kraftstoffstand muss auf einer Pro-rata-Basis für die korrekte Leistung dosiert werden.*

12. Can I use Slick 50 Automatic Gearbox Treatment in a manual transmission/can I use Slick 50 Manual Gearbox treatment in an automatic transmission?
No, No.
*Kann ich Slick 50 Automatisches Getriebe Behandlung in einem manuellen Getriebe / kann ich mit Slick 50 Schaltgetriebe Behandlung in einem Automatikgetriebe?
Nein, Nein.*

13. Will Slick 50 Automatic Gearbox Treatment stop my automatic transmission from slipping?
Not necessarily. Slick 50 Automatic Gearbox Treatment is designed to help prevent seal leaks, enhance fluid performance and protect against oxidation of the fluid. Slick 50 Automatic Gearbox Treatment will not correct any pre-existing mechanical problems.
*Wird Slick 50 Automatisches Getriebe Behandlung verhindern, dass mein Automatikgetriebe rutscht?
Nicht unbedingt. Slick 50 Automatisches Getriebe Behandlung wurde entwickelt, um zu verhindern, abdichten, verbessern Flüssigkeit Leistung und Schutz vor Oxidation der Flüssigkeit. Slick 50 Automatisches Getriebe Behandlung wird alle bereits bestehenden mechanischen Probleme nicht korrigieren.*

14. My Land Rover Discovery has a manual gearbox and takes semi-synthetic engine oil. Do I use the engine treatment or the gearbox treatment for the gearbox?
The gearbox treatment should be used in this instance. The formulation is concentrated specifically for gearboxes and contains no oil.
*Mein Land Rover Discovery hat ein Schaltgetriebe und nimmt halbsynthetisches Motoröl. Verwende ich den Motor oder Getriebe Behandlung Behandlung für das Getriebe?
Das Getriebe sollte die Behandlung in diesem Fall verwendet werden. Die Formulierung ist insbesondere für Getriebe konzentriert und kein Öl enthält.*

15. Can I use Slick 50 Engine Treatment in my Motorcycle?
Not recommended for use where wet clutches are present.
*Kann ich Slick 50 Motorbehandlung in meinem Motorrad?
Nicht für den Einsatz bei Nasskupplungen vorhanden sind, empfohlen.*

16. Can I use Slick 50 Engine Treatment in a car with a turbo charge? And with a catalytic converter?

Yes, Yes.

Kann ich mit Slick 50 Motorbehandlung in einem Auto mit einem Turbo-Ladung? Und mit einem Katalysator?

Ja, Ja.

NOTES: USE THESE PRODUCTS ONLY IN ENGINES AT AMBIENT TEMPERATURES, WITH THE IGNITION TURNED OFF. DISPOSE OF CONTAINERS THOUGHTFULLY IN ACCORDANCE WITH LOCAL REGULATIONS /

HINWEISE: Verwenden Sie diese Produkte nur in Motoren bei

Umgebungstemperaturen der Zündung einge OFF. ENTLEDIGEN CONTAINER DACHT IN nach den örtlichen Vorschriften