

Revive™



TURBOREINIGER

Bringt verlorene Leistung zurück

✓ benutzerfreundlich

Revive ist sehr leicht anzuwenden, es wird einfach in das Einlasssystem vor dem Turbolader gesprüht. Weder Ausbau noch Zerlegung des Turboladers sind erforderlich. Lösen Sie einfach die Schelle am Einlassrohr.

✓ Turbolader mit variabler Düsen-/Schaufelgeometrie

Bei Turboladern mit variabler Düsen-/Schaufelgeometrie kann es aufgrund festsitzender Schaufeln zu schwerwiegenden Problemen kommen. Mithilfe von Revive lässt sich die Mechanik reinigen und die einwandfreie Beweglichkeit wiederherstellen.

✓ Optimiert Kraftstoffverbrauch, Leistung & Emissionswerte

Durch die Reinigung des Turboladers und anderer innenliegender Motorteile lassen sich der ursprüngliche Kraftstoffverbrauch und die ursprüngliche Leistung wiederstellen, außerdem werden die Abgasemissionen verringert.

✓ aus der Luftfahrttechnik

Die Revive zugrundeliegende Technologie stammt aus den Bereichen Luftfahrt und Stromerzeugung. Das Mittel wird zur Reinigung von Düsentriebwerken bei Flugzeugen sowie zur Sicherstellung des optimalen Betriebszustands von Turbinen in Kraftwerken eingesetzt.

✓ umweltfreundlich

Die Revive Reinigungsflüssigkeit ist biologisch abbaubar, ungiftig, sicher in der Handhabung und nicht entzündbar.

Reinigt in weniger als **20min!**
Keine Demontage nötig!



www.turboreiniger.de

Revive Turboreiniger, Vertrieb über Bartec Auto ID GmbH, Biedrichstraße 17, 61200 Wölfersheim, Deutschland
Tel: +49 (0) 6036 989 5057 Email: kontakt@reviveturboreiniger.de

Amtsgericht Friedberg HRB: 8077

Revive™



TURBOREINIGER

Bringt verlorene Leistung zurück



Reinigt in weniger als **20min!**
Keine Demontage nötig!

Die sichere & effektive Lösung für Ruß- und Ölablagerungen im Motorsystem

Eine einfache Lösung bei verringerter Leistung, aktiven Warnleuchten, schwacher Beschleunigung, nicht bestandenen Emissionstests, ineffizientem Kraftstoffverbrauch und rauchendem Auspuff
VERMEIDET KOSTENINTENSIVE REPARATUREN



REINIGT DAS KOMPLETTE MOTORSYSTEM EINSCHLIESSLICH:

Turbolader (Aus- und Eingang), AGR- (Abgasrückführungs-) Ventile, Motorventile (Aus- und Eingang), Ladeluftkühler, die variablen Turbinenschaufeln des Turbos und die Drosselklappen.



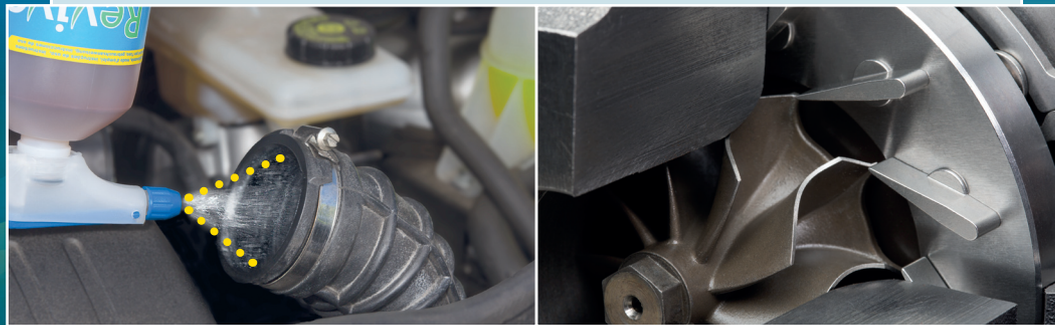
ÜBER REVIVE

Revive ist eine sichere, wasserbasierte, ungiftige und nicht entzündbare Flüssigkeit. Die zugrundeliegende Technologie wurde für die Reinigung und Wartung von Düsentriebwerken bei Flugzeugen, von Turbinen in Kraftwerken sowie von großen Schiffsdieselmotoren entwickelt und kommt nun auch bei Motoren von Kraftfahrzeugen zum Einsatz.

Die Flüssigkeit wird bei laufendem Motor vor dem Turboladereinlass in den Ansaugtrakt des Fahrzeugs gesprüht. Die Revive-Flüssigkeit durchströmt das

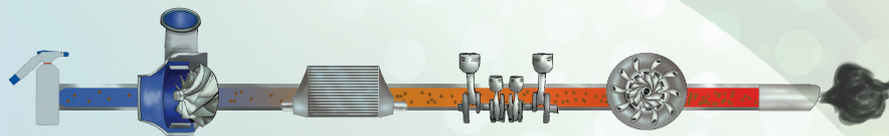
Motorsystem, verbindet sich mit Ölablagerungen/ Verkokungen und reißt einen Teil dieser Ablagerungen aus der Oberfläche mit sich. Diese winzigen, mit Kohlenstoff angereicherten Teilchen werden dann sicher über Katalysatoren und Filter über das Auspuffsystem nach außen getragen.

Durch das Einbringen von Revive-Reinigungsflüssigkeit in 3 Schritten werden die mit Kohlenstoff angereicherten Schichten nach und nach abgetragen, was den Motorreinigungsprozess sehr sicher gestaltet.



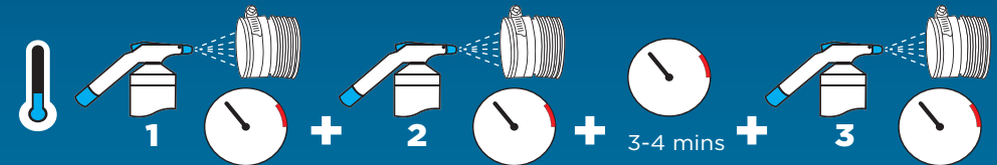
Revive wird direkt in den Lufteinlass hinter dem Luftfilter gesprüht.

Turbos mit variabler Turbinengeometrie sind anfällig für verklebte Schaufeln.



Revive reinigt das komplette Motorsystem: Turbolader, Ladeluftkühler, Verbrennungsprozess, Turbine, Auspuff.

EINFACHE SCHRITTE FÜR UNSCHLAGBARE ERGEBNISSE



Dieser aus 3 Schritten bestehende Prozess kann in nur 20 Minuten abgeschlossen werden. Sollte die Motorgröße über 5l liegen, konsultieren Sie bitte die Revive-Website.

Trennen Sie den Einlasskanal bei kaltem Motor hinter dem Luftfilter. Sprühen Sie Revive in 3 Schritten mit je 250 ml in den Ansaugtrakt. Während der ersten Anwendung muss der Motor mit 2200 U/min laufen, während der zweiten mit 1800 U/min. Schalten Sie den Motor anschließend 3 Minuten lang aus, starten Sie ihn wieder und sprühen Sie die letzten 250 ml in das System, während der Motor mit 2000 U/min läuft.

Lassen Sie den Motor einige Minuten laufen bis die letzten Revive-Reste das System verlassen haben.

Fahren Sie das Fahrzeug etwa 20 Minuten lang, und bringen

Sie den Motor dabei auf Betriebstemperatur. Dabei entfaltet Revive seine Wirkung. Der Reinigungsprozess unter Anwendung von Revive kann vor einer Wartung durchgeführt werden. Diese Vorgehensweise ermöglicht eine Überprüfung des Motors und Befüllung mit sauberem Motoröl.

Reinigt in weniger als 20min!
Keine Demontage nötig!

