



Art.: 618041

ZYLINDERKOPF & KÜHLSYSTEM ABDICHTUNG

- **Dauerhafte Reparatur defekter Zylinderkopfdichtungen ohne Demontage**
- **Stoppt Leckagen an Zylinderkopfdichtungen, am Einlasssystem, am Motor- und Zylinderblock und anderen Teilen**
- **Geeignet für alle Benzin- und Dieselmotoren**
- **Schützt vor Überhitzung, senkt die Kühlmitteltemperatur ab**

Wie gross darf die Undichtigkeit sein, damit diese noch repariert werden kann?

Sie erhalten einen guten Eindruck vom Umfang der Undichtigkeit, ohne dass Sie zum Schraubenschlüssel greifen müssen, wenn Sie den Motor 15 Minuten im Stand laufen lassen. Wenn nach diesem Zeitraum kein Kühlmittel nachgefüllt werden muss und der Motor nicht überhitzt, dann ist Ihr Fahrzeug ein geeigneter Kandidat für eine Behandlung mit diesem Produkt. Sollte es nötig sein, nach diesem Zeitraum Kühlmittel aufzufüllen, ist das Fahrzeug für eine Behandlung NICHT GEEIGNET.

BESCHREIBUNG

TORALIN® Zylinderkopf & Kühlsystem Abdichtung stoppt Leckagen an Zylinderkopfdichtungen, unabhängig von deren Material, am Kühler, am Kühlkreislauf, am Motor- und Zylinderblock, an Froststopfen usw. Dauerhafte Reparatur von verbrannten oder gerissenen Zylinderkopfdichtungen. Reparatur von Undichtigkeiten am Einlasssystem und am Motorblock und von Undichtigkeiten am Kühlkreislauf. Das Produkt dringt tief in Risse und beschädigte oder verbrannte Bereiche der Dichtung ein. Es bildet eine Schutzschicht, die härter ist als das ursprüngliche Material. Durch die Verwendung von hochwertigen Fasern entsteht ein Material von ungekannter Festigkeit, das eine dauerhafte neue Schicht bildet.

GEBRAUCHSANWEISUNG

ACHTUNG: Das Öffnen des Kühlerdeckels bei laufendem Motor oder wenn der Motor nicht genügend abgekühlt ist, kann ernsthafte Verbrennungen zur Folge haben!

HINWEIS: Damit TORALIN® ZYLINDERKOPF & KÜHLSYSTEM ABDICHTUNG seine maximale Wirkung erzielen kann, müssen Sie zunächst das Kühlsystem gründlich reinigen. Verwenden Sie dazu den Toralin Kühler- und Kühlsystem-Reiniger.

- 1 Der Motor sollte abgekühlt sein.
- 2 Den Inhalt von TORALIN® Zylinderkopf & Kühlsystem Abdichtung gründlich schütteln und direkt in den Kühler gießen, sollte das nicht möglich sein, können Sie den Inhalt auch in das Vorratsgefäß des Kühlkreislaufs geben.
- 3 Füllen Sie das Kühlsystem mit Wasser auf. Bringen Sie den Verschluss am Kühler wieder auf.
- 4 Stellen Sie die Heizung auf die höchste Stufe.
- 5 Starten Sie den Motor und lassen Sie ihn laufen bis die Betriebstemperatur erreicht ist oder der Lüfter anspricht.
- 6 Stellen Sie den Motor ab und lassen Sie ihn abkühlen (Ungefähr 30 Minuten).
- 7 Füllen Sie, falls nötig, das Kühlsystem mit Wasser auf. Bringen Sie den Verschluss wieder auf.
- 8 Lassen Sie nun den Motor 15 Minuten lang mit ca. 1.200 Upm laufen.
- 9 Stellen Sie den Motor ab und lassen Sie ihn abkühlen! (Ungefähr 6 Stunden)
- 10 Belassen Sie TORALIN® Zylinderkopf & Kühlsystem Abdichtung für einen dauerhaften Schutz im Kühlsystem. Sie können das Fahrzeug normal verwenden.

Das Produkt kann mit allen Arten und Marken von Frostschutzmitteln verwendet werden, mit den konventionellen grünen und blauen auf Silikonbasis und den rot/orange oder gelben (OAT/HOAT) Longlife-Frostschutzmitteln.

DOSIERUNG

Der Packungsinhalt (1 Flasche) reicht aus für Kühlsysteme mit einem Volumen von bis zu 10 Liter.