

NSR

OFFROAD

KS-TUNING

Offroad Parts

Einbauanleitung JEEP JK Performance Viscolüfter

04-KS-JK-0501

Letzte Seite mit Änderung der Zarge bei
Montage mit NSR Wasserkühler

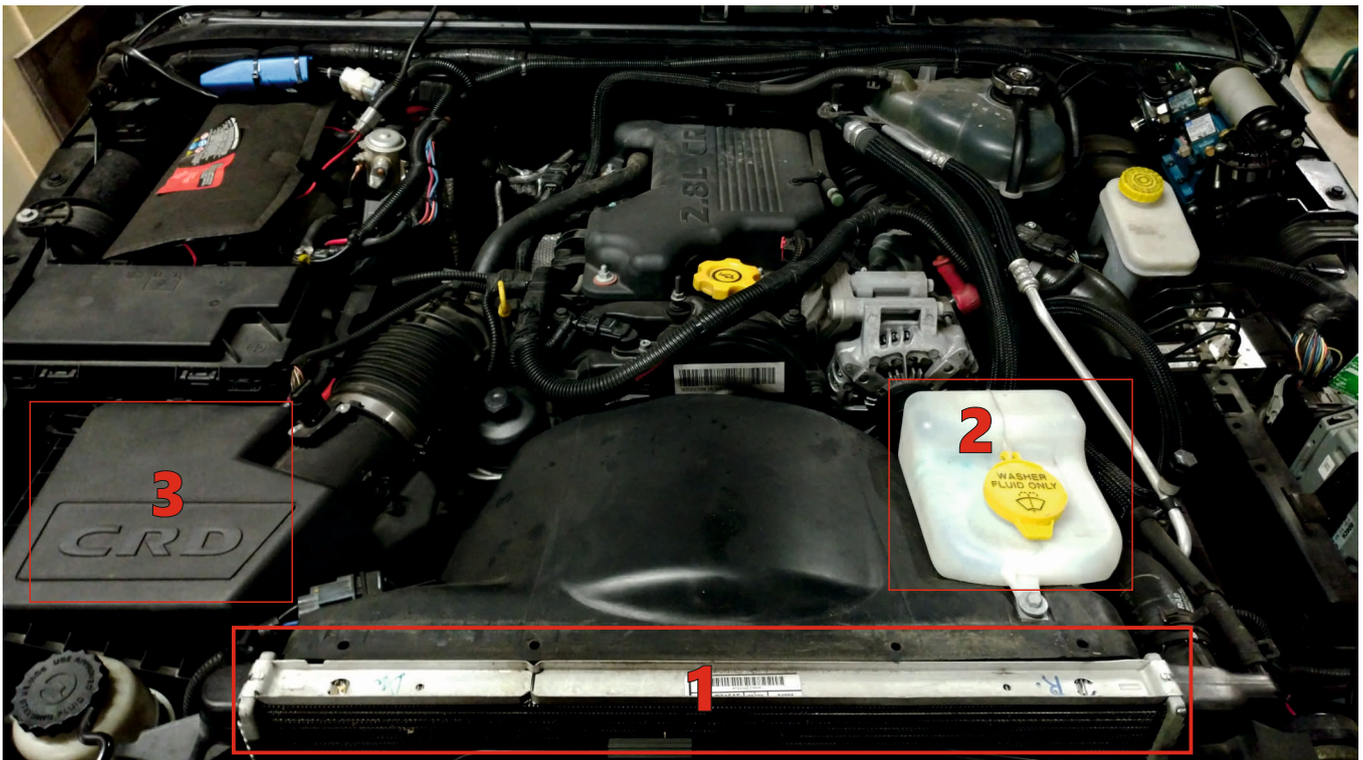
04-KS-JK114



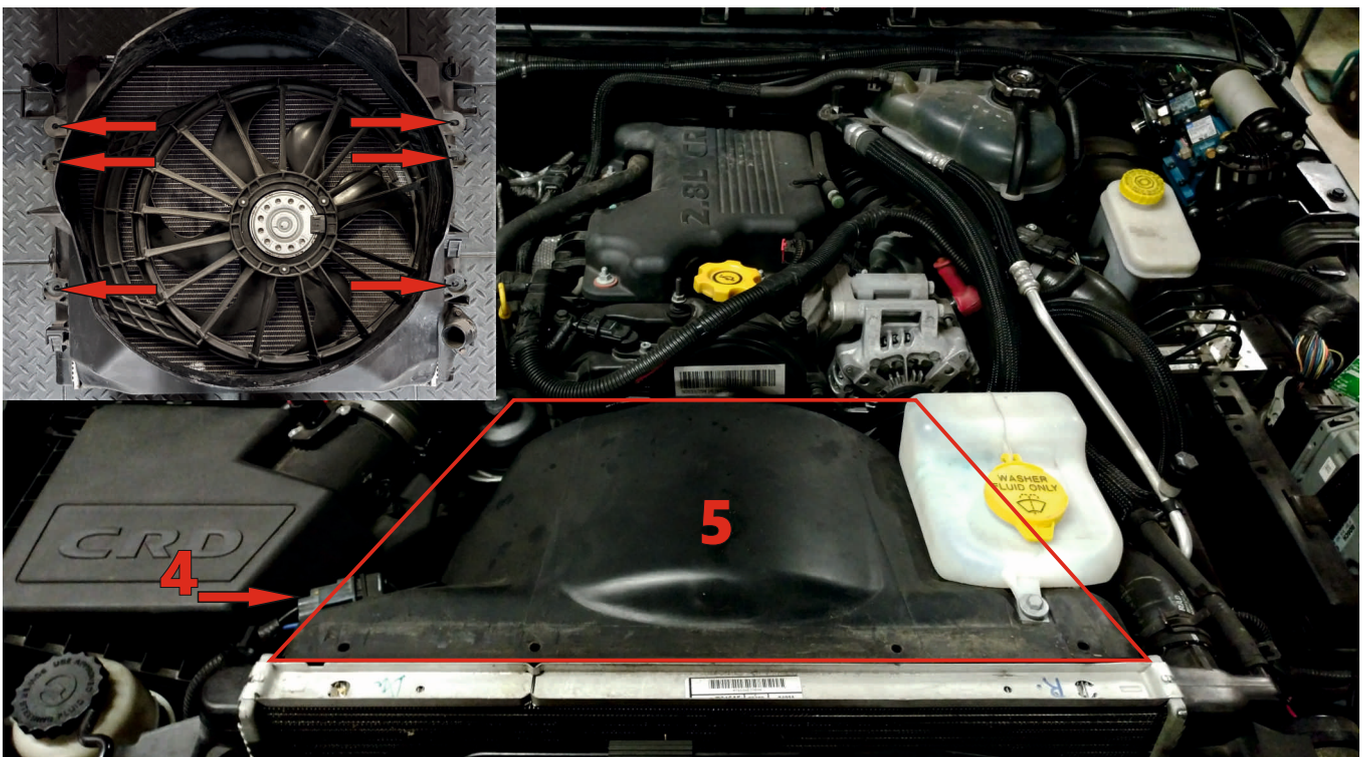
Thank you for purchasing a NSR Offroad product!

Vielen Dank das Sie sich für ein Produkt von
NSR Offroad entschieden haben !

1. Demontieren Sie die vordere Abdeckung.
2. Demontieren Sie den Spritzwassertank.
3. Demontieren Sie den Luftfilterkasten komplett.



4. Ziehen Sie den Stecker vom Temperaturfühler ab.
5. Demontieren Sie nun die Originale Lüftereinheit:
Viscolüfter SW 36 lösen (nach links von vorne gesehen) und in die Zarge legen, dann lösen Sie die 6 Befestigungsschrauben von Elektrolüfter und Zarge. Heben Sie nun das Paket Viscolüfter, Elektrolüfter und Zarge vorsichtig aus dem Fahrzeug.



6. Nehmen Sie den Performance Viscolüfter und die mitgelieferte Distanz aus der Verpackung.

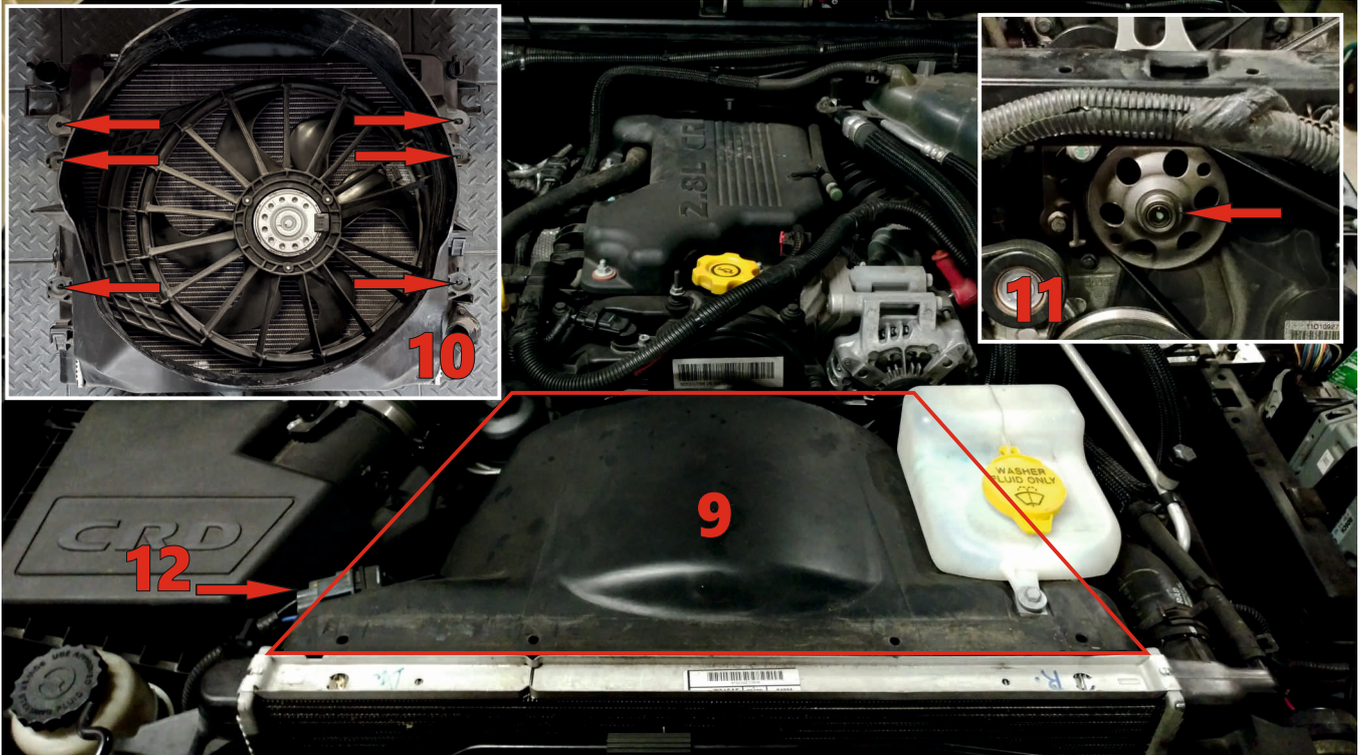
7. Schrauben Sie nun die Distanz in den Performance Viscolüfter ein.



8. Nehmen Sie nun die modifizierte bzw. mitgelieferte Zarge
(Eine unveränderte Originalzarge darf nicht verwendet werden!)
Wir empfehlen das Paket aus Original Elektrolüfter, modifizierter Zarge
und Performance Viscolüfter mit Kabelbinder zusammenzufügen da
dies die Montage vereinfacht.



9. Heben Sie nun das komplette Paket Viscolüfter, Elektrolüfter und Zarge vorsichtig wieder ins Fahrzeug um den Kühler nicht zu beschädigen.
10. Entfernen Sie die Kabelbinder und befestigen Sie die modifizierte Zarge, sowie den Elektrolüfter an den 6 dafür vorgesehenen Verschraubungspunkten.
11. Verschrauben Sie den Viscolüfter SW 36 nach rechts von vorne gesehen.
12. Stecken Sie das Kabel des Temperaturfühlers wieder an.



13. Montieren Sie den Spritzwassertank.
14. Montieren Sie den Luftfilterkasten komplett.
15. Montieren Sie die vordere Abdeckung.

NSR
OFFROAD



Anleitung zum modifizieren der Zarge für NSR Performance Lüfter



OFFROAD

Bei Montage mit NSR Wasserkühler muß die Zarge zusätzlich gekürzt werden.

