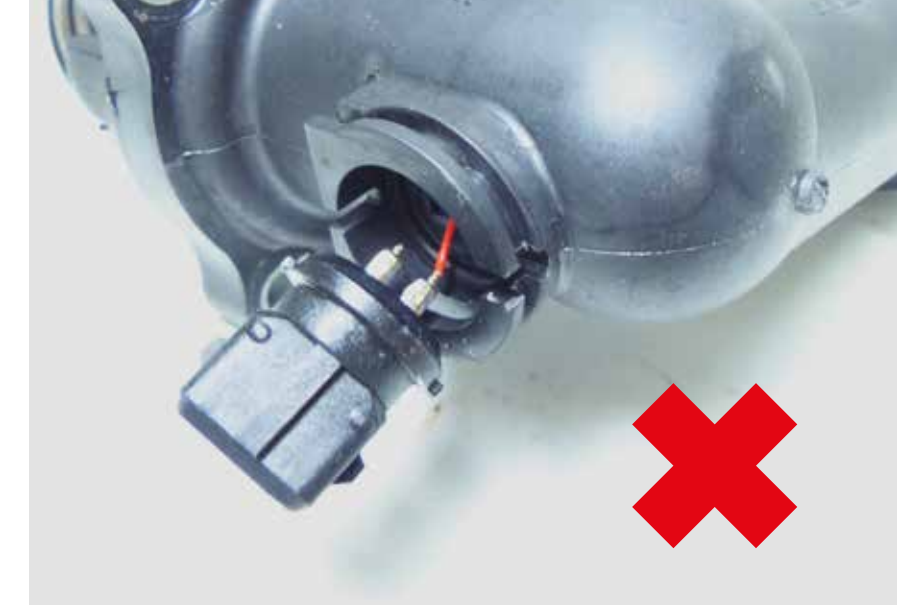


Termostat montajı



1. Sökme

- Dikkat! Soğutma sisteminde yapılan çalışmalar yanıklara yol açabilir.
- Sadece soğuk ve basınçsız haldeki bir soğutma devresinin açılmasına izin verilir.
- Soğutma sıvısını boşaltın ve yönetmeliğe uygun şekilde bertaraf edin.
- Eski soğutma sıvısını kirlenme ve kalıntılar bakımından kontrol edin.

- Sökme işlemi sırasında eski termostatın tam yerine ve pozisyonuna dikkat edin.
- Elektronik kontrollü termostatların elektrik bağlantısı sökülmemeli ya da parçalarına ayrılmamalıdır! Sökme işlemi, kablolamaya hasar verir ve buna bağlı olarak termostat artık gerektiği gibi çalışmaz.



2. Kontrol

- Soğutma sistemini sızdırmazlık ve kaçaklar bakımından kontrol edin.
- Genleşme haznesindeki dolum kapağını sızdırmazlık ve doğru açılma basıncı bakımından kontrol edin. Soğutma devresindeki basıncın çok düşük olması durumunda, soğutma suyunun kaynama sıcaklığı düşer.
- Flanşların sızdırmazlık yüzeyleri düz ve kalıntılardan ya da korozyondan arındırılmış olmalıdır.
- Su pompasının hasarlı olması durumunda, olası kırık parçalar tamamen uzaklaştırılmalıdır.

- Soğutma suyunda yağ olması durumunda: Kaçağın yerini belirleyin ve giderin. Ardından komple soğutma sistemi yıkanmalı ve temizlenmelidir.
- Geçici bir radyatör sızdırmazlık maddesi kullanıldıktan sonra, benzer şekilde komple soğutma sistemi yıkanmalı ve temizlenmelidir.
- Her türlü kalıntı termostatu tıkayabilir ve motorun aşırı ısınmasına yol açabilir.
- Eski ve yeni termostatları karşılaştırarak kontrol edin.



3. Montaj

- Sızdırmazlığı sağlamak için, sadece öngörülen contayı kullanın.
- Ek olarak uygulanacak sıvı conta malzemesi contaya tesir edebilir ve hasar verebilir.
- Contanın montaj konumunu ve yerine doğru oturmasını kontrol edin.
- Vidaları üretici spesifikasyonuna uygun şekilde sıkın.
- Sadece üretici spesifikasyonuna uygun antifriz sıvılarını kullanın - üreticinin onaylamadığı katkıları, kimyasal olarak agresif etki edebilir.
- Sistemi asla su ile doldurmayın. Antifriz sıvısının yağlayıcı bir etkisi vardır ve soğutma sıvısının kaynama noktasını yükseltir.

- Dolu işlemi sırasında, su ve antifriz sıvısının doğru karışım oranına dikkat edin.
- Soğutma devresini öngörülen miktarda doldurun.
- Soğutma sisteminde kesinlikle hava bulunmamalıdır - vakumlu bir dolma cihazı, vakum sayesinde hava kabarcığı olmaksızın çalışır.
- Soğutma devresinin işlevini ve sızdırmazlığını kontrol edin.
- Son olarak, soğutma sıvısı seviyesini kontrol edin ve gerekiyorsa uyarlayın.

mahle-aftermarket.com

BEHR®

MAHLE