

**+** **Leise fahren**



Denken Sie daran,  
Ihr die Kühlflüssig-  
keit regelmäßig zu  
wechseln.

Dank der **Flash Cooling®**-  
Technologie.

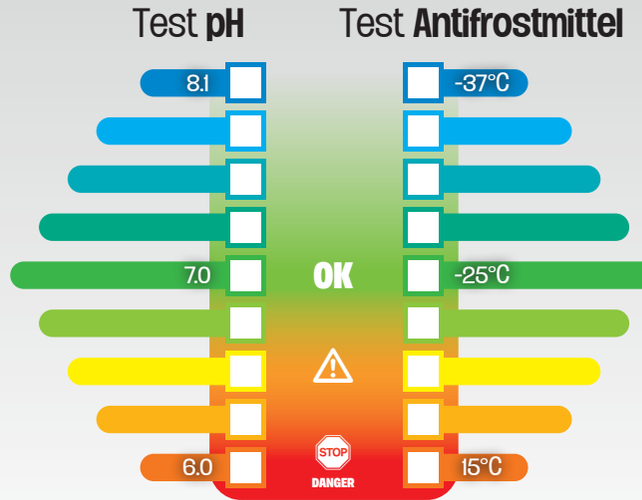


**Garantierte  
Zuverlässigkeit  
und lange  
Lebensdauer  
des Motors.**

Der Austausch erfolgt in **weni-  
gen Minuten** durch direkten  
Anschluss der Station an  
den Ausgleichsbehälter des  
Fahrzeugs und **ohne jegliche  
Demontage!**



**🔍 Kühlmittel-  
Verschleißtest**



**KONFORM**

**ZUM PLANEN** der / /

**ZU ÄNDERN**

Händler  
Stempelt >

[www.flash-cooling.com](http://www.flash-cooling.com)



**Ersetzen  
Sie Ihr  
Flüssigkeitsmittel!**



**Vermeidet :**

- Übertemperatur
- Motor-Korrosion



**FLASH COOLING**  
*Im dienste ihres motors!*

**Unverzichtbar für die Gesundheit Ihres Motors**



# DER KÜHLMITTEL



## Warum austauschen?

Die Hersteller empfehlen einen **regelmäßigen Austausch**. Die Flüssigkeit wird schmutzig, verliert ihre Eigenschaften und **wird sauer**.



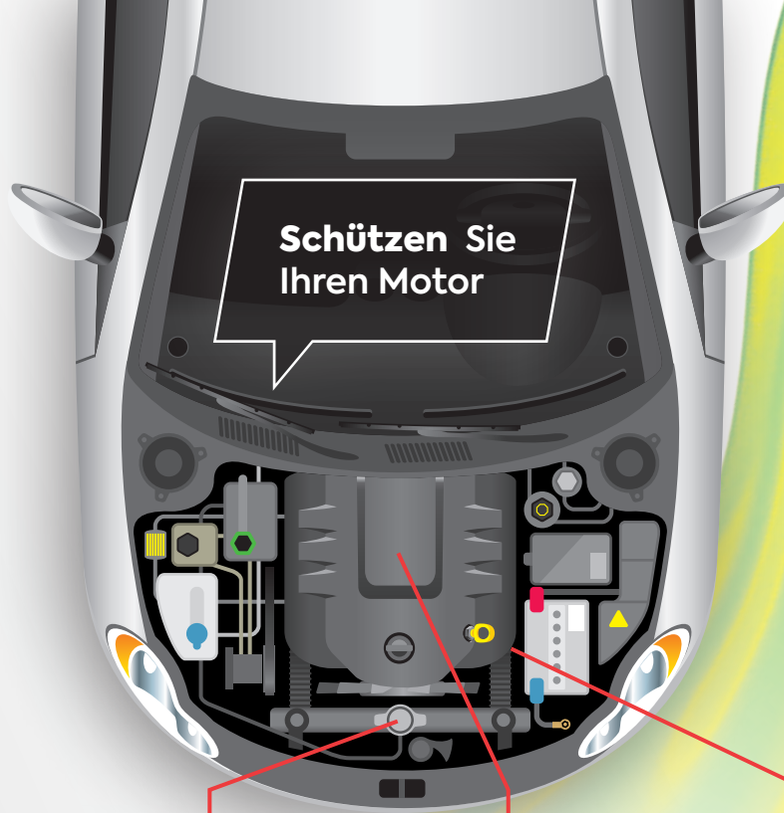
## Wann sollte man es austauschen?

Alle **2 bis 4 Jahre oder 50.000 km**. Um den korrekten Betrieb des Motors zu gewährleisten, eine Garantie für **Zuverlässigkeit und Langlebigkeit**.



## Wie soll er gewechselt werden?

Dank der **Flash Cooling®-Technologie** erfolgt die Bedienung **ohne Demontage**.



Schützen Sie Ihren Motor

KÜHLSYSTEM



## + Vorteile

Vermeidet eine Überhitzung des Motors

Schützt vor Motorkorrosion

Vermeidet schlammige Ablagerungen

Frostschutz bis zu -37°C



Kosten **1.000€** Kühler

Im Fall einer Änderung



Kosten **1.700€** Verschluss-Stück

Im Fall einer Änderung



Kosten **800€** Wasserpumpe

Im Fall einer Änderung

## SCHÜTZT UND VERHINDERT SCHÄDEN AN MOTORTEILEN

### WUSSTEN SIE DAS?

„ Verbrauchtes Kühlmittel wird schmutzig, verliert seine Qualitäten und Frostschutzeigenschaften. Der **pH-Wert der Flüssigkeit sinkt** und wird saurer, was die Motorkomponenten schädigt. ”

