

# Prestone®

MEISTER DER EXTREME

## KOMPATIBILITÄTSGARANTIE KÜHLERSCHUTZMITTEL

Garantiert für ALLE Personenkraftwagen  
und leichte Nutzfahrzeuge.  
Einsetzbar für Erstbefüllungen und mischbar mit JEDEM  
farbigen Kühlerschutzmittel

### Beachten Sie bitte, dass unser: Patentiertes Kühlerschutzmittel

- Eine längere Nutzungsdauer von bis zu 240.000 Kilometern oder bis zu zehn Jahren Korrosionsschutz<sup>1</sup> bietet
- FREI von Silikaten, Phosphaten, Boraten, Nitraten und Aminen ist
- Die Anforderungen ALLER Automobilhersteller weltweit erfüllt oder sogar übertrifft<sup>2</sup>
- Ausgelegt ist für die internationalen Aftermarket-Leistungsanforderungen  
ASTM D3306, D-4985  
SAE J1034  
BS 6580: 2010 Ö-Norm
- Mit Kühlerschutzmitteln JEDER Farbe kompatibel und mischbar ist<sup>2</sup>. Geeignet für den Einsatz mit den Standards VAG G11, G12, G12+, G12++, G13 und G12evo

#### Garantiebedingungen:

- Verwendung gemäß Prestone-Gebrauchsanweisung
  - Fahrzeug sollte unter Beachtung der vom Fahrzeughersteller empfohlenen Intervalle gewartet werden
1. Wenn als Zusatz für langlebige Kühlerschutzmittel verwendet
  2. Kompatibel mit allen Arten/Farben handelsüblicher Kühlerschutzmittel, sofern nach ASTM-Testmethoden getestet (American Society for Testing and Materials - Internationale Organisation für technische Standards von Waren)

Prestone ist offiziell anerkannt als Erstbefüllung bei weltweit führenden Automobilherstellern : Ford, General Motors und Toyota

[www.holtsauto.com/Prestone](http://www.holtsauto.com/Prestone)



# Prestone®

MEISTER DER EXTREME

## KÜHLERSCHUTZ

- GARANTIERT FÜR ALLE MODELLE UND ALLE FABRIKATE
- ORIGINAL PATENTIERTE US-FORMEL
- SCHÜTZT VON - 37°C BIS 129°C
- BIETET EINEN KORROSIONSSCHUTZ BIS ZU 240.000 KM ODER BIS ZU ZEHN JAHRE
- ANERKANNT ALS ERSTBEFÜLLUNG WELTWEIT FÜHRENDER AUTOMOBILHERSTELLER: FORD, GENERAL MOTORS UND TOYOTA



## MISCHBAR MIT JEDEM FARBIGEN KÜHLERSCHUTZMITTEL

Getestet im Labor – Wenn mit Kühlerschutzmitteln unterschiedlicher Farben gemischt, beeinträchtigt Prestone nicht die Farbe oder Wirksamkeit des Kühlerschutzmittels, welches sich bereits im System befindet.



Erhältlich als Konzentrat in :  
1L, 4L 20L, 60L und 205L und  
als Gebrauchsfertig in 1L.



### Verdünnungsverhältnisse

Schutz (Prestone/Wasser Verhältnis)	Einfrierungsschutz	Überkochungsschutz <sup>†</sup>
40% Prestone NF ELC 60% Wasser	-24°C	+105°C
50% Prestone NF ELC 50% Wasser	-37°C	+129°C
60% Prestone NF ELC 40% Wasser	-52°C	+132°C
70% Prestone NF ELC 30% Wasser	-64°C	+136°C

