

Prestone®

MEISTER DER EXTREME



1L PAFR0057A

GEBRAUCHSFERTIG KÜHLERSCHUTZ

- Garantiert für ALLE Personenkraftwagen und leichte Nutzfahrzeuge
- Einsetzbar für Neubefüllungen und mischbar mit JEDEM farbigen Kühlerschutzmittel
- Schützt das Kühlsystem von -37 °C bis +129 °C
- Längere Nutzungsdauer von bis zu 480.000 km oder bis zu 10 Jahren Korrosionsschutz
- Original Prestone Kühlerschutz ist die Nr. 1 in der USA. Es hat eine patentierte Formel und ist offiziell anerkannt also Erstbefüllung bei weltweit führenden Automobilherstellern: Ford, General Motors und Toyota.

Gebrauchsanweisung

Weder beim Auffüllen noch bei einer kompletten Neubefüllung des Systems muß das Produkt gemischt werden. Einfach in den Kühler oder den Ausgleichsbehälter einfüllen. Vor einer Neubefüllung empfehlen wir, das komplette System durchzuspülen.

1. Vergewissern Sie sich, dass der Motor kalt ist. Entleeren Sie das Kühlsystem nach den Anweisungen im Fahrzeughandbuch vollständig.
2. Fügen Sie Prestone Kühlmittel/Frostschutzmittel bis zum im Fahrzeughandbuch angegebenen Füllstand hinzu.
3. Lassen Sie den Motor laufen, bis er die Betriebstemperatur erreicht hat. Schalten Sie den Motor anschließend ab und lassen Sie ihn abkühlen.
4. Überprüfen Sie den Kühlmittelstand und fügen Sie ggf. mehr Kühlmittel hinzu.

www.holtsauto.com/Prestone

AW00869 v2

 **TecAlliance**
Data Supplier

Prestone®

MEISTER DER EXTREME



Spezifikation

	KÜHLMITTEL-/ FROSTSCHUTZMIT- TELKONZENTRAT	Einheiten
Dichte	1.0701	Kg/L
Flammpunkt	>100	°C
Siedepunkt	129	°C
pH	8.00 zu 8.60 Sauber	-
Reservealkalität	11.5 zu 15.0	ml 0.1m HCl
Gefrierpunkt	-37 Sauber	°C

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*. Geeignet für den Einsatz mit den Standard **VAG G12, G12+, G12++, G13** and **G12evo** standards.

*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).

www.holtsauto.com/Prestone

AW00869 v2

 **TecAlliance**
Data Supplier