MEISTER DER EXTREME





PAFROO58A 11 4L PAFRO059A 20L PAFRO060A PAFROO61A 60L 205L PAFR0062A

KONZENTRAT KÜHLERSCHUTZ

- Garantiert f
 ür 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

Verdünnen Sie dieses Produkt nach der unten stehenden Tabelle mit destilliertem Wasser, ganz gleich, ob Sie einfach nachfüllen oder das gesamte System spülen und auffüllen möchten. Zum Füllen des gesamten Kühlmittelsystems empfehlen wir Ihnen, das System zuerst zu spülen, bevor Sie Prestone hinzufügen.

- 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. Hinweis: Produkt an einem sicheren Ort in aufrechter Position aufbewahren.

Gefrierpunktschutz	-18°C	-25°C	-37°C	-64°C
Teile Prestone:Teile Wasser	1:2	1:1.5	1:1	2:1



Pasine

MEISTER DER EXTREME



Spezifikation

	-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	
	KÜHLMITTEL-/ FROSTSCHUTZMIT- TELKONZENTRAT	Einheiten
Dichte	1.1155	Kg/L
Flammpunkt	>100	°C
Siedepunky	129	°c
рH	8.00 zu 8.60 Sauber	-
Reservealkalität	23.0 zu 28.0	ml O.1m HCl
Wassergehalt	Max 2.9%	-
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).

