

PRESTONE All Makes All Models Extended Life Antifreeze/Coolant

PRESTONE All Makes All Models Extended Life Antifreeze/Coolant är avsedd för användning i **ALLA** bilar och lätta lastbilar. Dess patenterade, **teknologiskt avancerade formel** och traditionella färg är förenlig med **ALLA** kylarvätskor och kan användas i **ALLA** märken och modeller på vägen i dag. PRESTONE All Makes All Models Extended Life Antifreeze/Coolant är en koncentrerad **Premium-blandning** som utvecklats för att ge maximalt skydd upp till 5 år eller 150.000 miles * när den tillsätts till **ALLA** kylarvätskor, skyddar mot extrema temperaturer, rost, korrosion och förebygger problem med vattenpumpen.

- Förlänger livslängden och skyddar upp till 150.000 miles eller 5år, när den tillsätts till andra kylarvätskor eller efter rengöring och påfylls enligt instruktionen. - Kontrollera alltid biltillverkarens instruktionsbok för att fastställa de specifika underhåll och intervaller som rekommenderas för din bil. 1miles = 1609m



Honeywell Car Care Products

- Uppfyller ASTM D 3306, D4985
- Kan användas på ALLA bilar och lätta lastbilar oavsett märke och modell & kan blandas med ALLA färger kylarvätska
- Skyddar aluminium och ALLA andra metaller i motorn.

Sammansättning per vikt

Etylenglykol	92,80%
Löslig hämmare (vattenfri)	4,90%
Totalt vatten	2,30%
Färgämnen (gul)	Trace

Typiska värden

Egenskaper

Färg		Fluorescerande gul
Lukt		Karakteristiskt
Askhalt	ASTM D 1119	1,24% av vikten
pH	ASTM D 1287	
33% av volymlösning		8,6
50% av volymlösning		8,7
Reserv Alkalinitet	ASTM D 1121	11,2
Specifik vikt vid 20/20 ° C	ASTM D 1122	
33% av volymlösning		1.0468
50% av volymlösning		1.0687
Koncentrerat		1.1146
Fryspunkt	ASTM D 1177	
50% av volymlösning		-37,0 ° C
Koncentrerat		-20,6 ° C
Kokpunkt*	ASTM 01120	
50% av volymlösning		108 ° C
Koncentrerat		173 ° C
Flampunkt (Tag Open Cup)		
70% av volymlösning		Ingen
Skumtest	ASTM D 1881	50ml max, .1 sekund max avbrottstid
Genomsnittlig Nettovikt/Gallon vid 20 ° C		9.3lbs

*Under standardtryck