

# Evans Classic Cool 180°



Te gebruiken in motoren van classic cars met onderdelen van gietmetaal, carbonstaal, koper en aluminium. Niet geschikt voor motoren met een thermosyphon-koelsysteem.

## Typische kenmerken

Fysieke staat: Synthetische vloeistof met een lage viscositeit  
Kookpunt: hoger dan 180°C

Vriespunt: lager dan -40°C

Kleur: Helder groen

Geur: Bijna geurloos

Smaak: Enigszins zoet, niet giftig, maar niet aanbevolen voor menselijke consumptie

## ASTM & ISO Normen

Evans heeft, in samenwerking met de ASTM-commissie D15.22, een specifieke serie waterloze koelmiddelen ontwikkeld. Alle Evans koelmiddelen worden gefabriceerd in overeenstemming met gecertificeerde ISO-normen.

# Evans Power Cool 180°



Waterloze koelvloeistof voor krachtige auto's

Powercool 180° is de favoriet van vele professionele raceteams en andere sportwagen specialisten.

Voor vele autobouwers is er geen koelmiddel dat de prestaties van Evans waterloze koelmiddelen kan evenaren.

## Toepassing.

Te gebruiken in krachtige motoren met onderdelen van gietmetaal, koper, staal en aluminium.

## Typische kenmerken

Fysieke staat: Synthetische vloeistof met een lage viscositeit

Kookpunt: hoger dan 180°C

Vriespunt: lager dan -40°C

Kleur: Helderrood

Geur: Bijna geurloos

Smaak: Enigszins zoet, niet giftig, maar niet aanbevolen voor menselijke consumptie

## ASTM & ISO Normen

Evans heeft, in samenwerking met de ASTM-commissie D15.22, een specifieke serie waterloze koelmiddelen ontwikkeld. Alle Evans koelmiddelen worden gefabriceerd in overeenstemming met gecertificeerde ISO-normen.

# Evans Vintage Cool 180°



Vintage Cool 180° wordt gebruikt door vele professionele vintage car restaurateurs en specialisten. Geen enkel ander koelmiddel geeft dezelfde bescherming als het Evans waterloze koelmiddel.

## Toepassing.

Vintage car motorblokken, bestaande uit pre-nodulair gietijzer en veel onderdelen van koper en messing. Niet geschikt voor motoren met een thermosyphon-koelsysteem.

## Typische kenmerken

Fysieke staat: Synthetische vloeistof met een lage viscositeit Kookpunt: hoger dan 180°C

Vriespunt: lager dan -40°C

Kleur: Helderpaars

Geur: Bijna geurloos

Smaak: Enigszins zoet, niet giftig, maar niet aanbevolen voor menselijke consumptie

## ASTM & ISO Normen

Evans heeft, in samenwerking met de ASTM-commissie D15.22, een specifieke serie waterloze koelmiddelen ontwikkeld. Alle Evans koelmiddelen worden gefabriceerd in overeenstemming met gecertificeerde ISO-normen.



# Evans Coolants Prep fluid





## Beschrijving.

Evans Coolants waterloze motorspoeling voor alle motortypes.

Deze fluid is hygroscopisch en ontwikkeld om water op te nemen, terwijl het achtergebleven los vuil en vlokken uit het koelsysteem spoelt, voordat het gevuld kan worden met Evans waterless coolant.

## Voordelen:

- Het absorbeert de laatste waterresten uit het systeem.
- Het verbetert de efficiëntie van warmteoverdracht door het actief verwijderen van vuil en kalk.
- -40 tot +180°C, Prep fluid heeft een kookpunt van meer dan 180°C; dus geen last van oververhitting en overkoken, zoals bij waterhoudende koelmiddelen.
- Bewezen houdbaarheid van meer dan 20 jaar en kan meer dan een miljoen kilometers in gebruik zijn, zonder dat verversing nodig is.
- Lage druk, de fluid geeft 75% minder dampdruk dan waterhoudende koelmiddelen, waardoor de druk op slangen, afdichtingen en pakkingen sterk verminderd wordt.
- Niet giftig. EPA-goedgekeurd en omschreven als non-toxic. Biologisch afbreekbaar en wordt niet opgenomen door het lichaam.