

# GOODYEAR ANTIFREEZE G13

## Automotive Coolant

**EN** Ready to use automotive coolant (antifreeze) free of borates, silicates, amines, phosphates, nitrites and nitrates. Suitable for all types of modern cooling systems in accordance with the vehicle manufacturer's instructions. Protects the cooling system at temperatures down to -38°C. Ingredients: ethylene glycol, demineralised water, additives.

**LT** Paruoštas naudojimui automobilių aušinimo skystis (antifrizas) be boratų, silikatų, aminų, fosfatų, nitritų ir nitratų. Skirtas visų rūšių šiuolaikinėms aušinimo sistemoms pagal transporto priemonės gamintojo instrukcijas. Apsaugo aušinimo sistemą, esant temperatūrai virš -38°C. Sudėtis: etilenglikolis, demineralizuotas vanduo, priedai.

**LV** Gatavs lietošanai automobiļu dzesēšanas šķidrums (antifrīzs) nesatur borātus, silikātus, amīnus, fosfātus, nitrītus un nitrātus. Paredzēts izmantošanai visa veida mūsdienu dzesēšanas sistēmās saskaņā ar transportlīdzekļa ražotāja instrukcijām. Pasargā dzesēšanas sistēmu pie temperatūrām virs -38°C. Sastāvā: etilēnglikols, demineralizēts ūdens, piedevas.

**EE** Kasutusvalmis jahutusvedelik (antifriis) ilma boraatide, silikaatide, amiinide, fosfaatide, nitritite ja nitraatideta. Sõidukitele on ette nähtud kasutamiseks igat tüüpi kaasaegsetes jahutussüsteemides, lähtuvalt sõiduki tootja juhistega sätetestust. Kaitseb jahutussüsteemi temperatuuril üle -38°C. Koostis: etüleenglükool, demineraliseeritud vesi, lisandid.

Si-OAT/Low Hybrid Tech  
FVV Heft R 443 (D)  
JIS K 2234 (J)

BS 6580 (UK)  
UNE 26361-88 (E)  
E/L 1415c (MIL Italy)

SAE J 1034 (1)  
NATO S 759  
VW TL 774 J (G13)

CUNA NC 956-16 (I)  
Afnor R 15/601 (1) (F)  
EMPA (CH)

ASTM D 3306/4985  
KSM 2142 (K)

Typical data	Method	Value
Density at 20°C, g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298	1,08
Concentration of ions of hydrogen, pH	ASTM D 1287	8,2
Colour	Visual	Yellow
Freezing point (refracto), °C	ASTM D 1177	-38

The average values are given for information, values may vary within the official limits. Safety data sheet available on request.

Packing			
1L	4L	-	208L