

GOODYEAR ANTIFREEZE G12

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 -36°C. Ingredients: ethylene glycol, demineralised water, additives.

LT Paruoštas naudojimui automobilių aušinimo skystis (antifrizas) be boratų, silikatų, aminų, fosfatų, nitritų ir nitratų. Skirtas visų rūsių šiuolaikinėms aušinimo sistemoms pagal transporto priemonės gamintojo instrukcijas. Apsaugo aušinimo sistemą, esant temperatūrai virš -36°C. Sudėtis: etilenglikolis, demineralizuotas vanduo, priedai.

LV Gatavs lietošanai automobiļu dzesēšanas šķidrums (antifīzs) 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 -36°C. Sastāvā: etilēnglikols, demineralizēts ūdens, piedevas.

EE Kasutusvalmis jahutusvedelik (antifriis) ilma boraatide, silikaatide, amiinide, fosfaatide, nitritite ja nitraatideta. Söidukitele on ette nähtud kasutamiseks igat tüüpi kaasaegsetes jahutussüsteemides, lähtuvalt söiduki tootja juhistega sätestatust. Kaitseb jahutussüsteemi temperatuuril üle-36°C. Koostis: etüleenglükool, demineraliseeritud vesi, lisandid.

Organic Acid Tech	BS 6580 (UK)	SAE J 1034 (1)	CUNA NC 956-16 (I)	ASTM D 3306/4985
JIS K 2234 (1) (J)	UNE 26361-88 (E)	NATO S 759	Afnor R 15/601 (1) (F)	KSM 2142 (K)
EMPA (CH)	E/L 1415c (MIL Italy)	VW TL 774 D/F (G12/G12+)	Mercedes 325.3	DTR 29C110
CUMMINS 85T8-2	Man 248 / 324SNF	Ford ESE M97B49-A	Wartsilia 32-9011	Pegaso GM US 6277 M
Renault 41-01-001	Ford WSS-M97B44-D	Chrysler MS 9176	CUMMINS 90T8-4	Mack 014GS17004
GM 1899 M	Navistar B-1, Type III	MAN B&W D 36 5600	VOLVO (Reg. No 260)	FORD ESD M97 B49-A
OPEL GM QL 130100	MWN 0199-2091 2 Auflage	Leyland Trucks LTS 22 AF 10	John Deere H24 B1/ C1	Porsche/Skoda TL774F

Typical data	Method	Value
Density at 20°C, g/cm ³	ASTM D 1298	1,07
Concentration of ions of hydrogen, pH	ASTM D 1287	8,3
Colour	Visual	Pink-Red
Freezing point (refracto), °C	ASTM D 1177	-36

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

Packing			
1L	4L	-	208L