

GOODYEAR ANTIFREEZE G11

Automotive Coolant

EN Ready to use automotive coolant (antifreeze) 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.

LT Paruoštas naudojimui automobilių aušinimo skystis (antifrizas), skirtas visų rūšių šiuolaikinėms aušinimo sistemoms pagal transporto priemonės gamintojo instrukcijas. Apsaugo aušinimo sistemą, esant temperatūrai virš -36°C.

LV Gatavs lietošanai automobiļu dzesēšanas šķidrums (antifrīzs) paredzēts izmantošanai visa veida mūsdienu dzesēšanas sistēmās saskaņā ar transportlīdzekļa ražotāja instrukcijām. Pasargā dzesēšanas sistēmu pie temperatūrām virs -36°C.

EE Kasutusvalmis jahutusvedelik (antifriis) sõidukitele on ette nähtud kasutamiseks igat tüüpi kaasaegsetes jahutussüsteemides, lähtuvalt sõiduki tootja juhistega sätestatust. Kaitseb jahutussüsteemi temperatuuril üle-36°C.

| | | | | |
|----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Inorganic Acid Tech | BS 6580 (UK) | SAE J 1034 | CUNA NC 956-16 (I) | ASTM D 3306/4985 |
| JIS K 2234 (J) | UNE 26361-88 (E) | NATO S 759 | Afnor R 15/601 (F)(1) | KSM 2142 (K) |
| EMPA (CH) | E/L 1415c (MIL Italy) | VW/Audi TL 774 C (G11) | Mercedes DBL 7700 | Ford ESD M97 B49-A |
| Man 324 | GM US 6277 M | Ford WSS-M97B44-C | Chrysler MS 9176 | BMW N 600 69.0 |
| VOLVO (Reg. No 260) | FORD ESD M97 B49-A | OPEL GM QL 130100 | Porsche TL 774 C | FVV Heft R 443 (D) |

| Typical data | Method | Value |
|---------------------------------------|-------------|------------|
| Density at 20°C, g/cm ³ | ASTM D 1298 | 1,065 |
| Concentration of ions of hydrogen, pH | ASTM D 1287 | 8,5 |
| Colour | Visual | Blue-Green |
| 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 |