

ANTI-FREEZE CONCENTRATE (SUPER G11 СИНІЙ)

КОНЦЕНТРАТ ОХОЛОДЖУВАЛЬНОЇ РІДИНИ

СПЕЦИФІКАЦІЇ:

ASTM D3306

ASTM D4985

ОПИС:

Концентрат охолоджувальної рідини синього кольору, призначений для застосування у сучасних бензинових і дизельних двигунах легкових, вантажних автомобілів, сільськогосподарської техніки, стаціонарних двигунах (в т.ч. з легких металів). Чудово зарекомендував себе при експлуатації за будь-яких сезонних і кліматичних умов.

Захищає двигун від замерзання, перегріву, корозії, запобігає утворенню шкідливих відкладень. Забезпечує надійний захист металевих деталей двигуна з чавуну, алюмінію, міді й сталі.

YUKO Antifreeze Concentrate (Super G11 синій) виготовлений на основі моноетиленгліколю і спеціальних антикорозійних присадок. Не містить у своєму складі гліцерину, нітритів, амінів, силікатів, боратів і фосфатів.

Застосування:

Попередньо YUKO Antifreeze Concentrate (Super G11 синій) необхідно змішати з водою у співвідношенні від 33% до 60%. Оптимальним є співвідношення 50/50. Для змішування рекомендовано використання пом'якшеної води.

При 50% суміші концентрату з водою досягається захист від морозу до -38 °C, а при 33% суміші концентрату з водою - до -18 °C.

ДОПУСКИ:

G11

ВІДПОВІДНОСТІ:

VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-C (G 11)

BMW GS 9400

MAN 324 NF

MB 325.0/325.2

MTU (MTL 5048)

BS 6580

Porsche

Saab 6901 599

Opel GM QL 130100

Cummins 85T8-2

Cummins CES 14603

Caterpillar

Detroit Diesel 7SE298

John Deere 8650-5

Case

New Holland

Volvo

MACK 014617004

ПЕРЕВАГИ:

- Тривалий та ефективний захист від корозії для всіх конструктивних елементів системи охолодження
- Захист від перегрівання та морозу
- Збільшена міцність холодоагенту
- Зменшення імовірності кавітаційних руйнувань, наприклад, у насоса охолоджувальної рідини
- Запобігання піноутворенню

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Відносна щільність при 15.6 °C	1118 kg/m ³
pH значення при 50% розведенні водою	8.4
Температура застигання	-42 °C
Колір	синій

Фасування	Артикул	Штрихкод
Бочка метал 200л	018442	482007024924
Каністра пластик 10л	019359	