

ANTIFREEZE CONCENTRATE (SUPER G11 ЗЕЛЕНИЙ)**КОНЦЕНТРАТ ОХОЛОДЖУВАЛЬНОЇ РІДИНИ****СПЕЦИФІКАЦІЇ:**

ASTM D3306 ASTM D4985

ОПИС:

Високоякісний концентрат охолоджувальної рідини для сучасних бензинових і дизельних двигунів легкових, вантажних автомобілів, сільськогосподарської техніки, стаціонарних двигунів (в т.ч. двигунів з легких металів). Рекомендований для використання за будь-яких сезонних і кліматичних умов.

Призначений для захисту двигуна від замерзання, перегріву, корозії. Запобігає утворенню шкідливих відкладень.

Yuko Antifreeze Concentrate (Super G11 зелений) виготовлений на основі моноетиленгліколю і спеціальних антикорозійних присадок.

Застосування:

Попередньо YUKO Antifreeze Concentrate (Super G11 зелений) необхідно змішати з демінералізованою водою у співвідношенні від 33% до 60%. Оптимальним є співвідношення 50/50. При цьому при 50% суміші концентрату з демінералізованою водою досягається захист від морозу до -37 °C, а при 33% суміші концентрату з водою - до -18 °C. Для змішування рекомендовано використання пом'якшеної води.

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:

- Тривали та ефективний захист від корозії для всіх конструктивних елементів системи охолодження;
- Захист від перегрівання та морозу;
- Збільшена міцність холодоагенту;
- Зменшує імовірність кавітаційних руйнувань, наприклад, у насоса охолоджувальної рідини;
- Запобігає піноутворенню.

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Відносна щільність при 15.6 °C 1117 kg/m³
pH значення при 50% розведенні водою 8.5
Температура застигання -42 °C
Колір зелений

Фасування	Артикул	Штрихкод
Бочка метал 200л	018973	482311040049
Каністра пластик 10кг	019360	

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ:

Не змішувати з розчинниками, автомобільними рідинами. Берегти від прямих сонячних променів та атмосферних опадів в закритій тарі при температурі не вище +60°C. У разі потрапляння на шкіру або слизову оболонку – промити водою. Берегти від дітей. Вогнебезпечно. Не виливати в каналізацію, водойми та на ґрунт. Утилізувати в спеціально відведених місцях.