



## Antifreeze Concentrate (Super G11 зелений) Концентрат охолоджувальної рідини

### 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. Не містить гліцерину, нітритів, амінів, силікатів, боратів і фосфатів.

### Застосування:

Попередньо YUKO Antifreeze Concentrate (Super G11 зелений) необхідно змішати з водою у співвідношенні від 33% до 60%. Оптимальним є співвідношення 50/50. При цьому при 50% суміші концентрату з водою досягається захист від морозу до  $-38^{\circ}\text{C}$ , а при 33% суміші концентрату з водою - до  $-18^{\circ}\text{C}$ . Для змішування рекомендовано використання пом'якшеної води.

## Доступна фасовка

 Каністра 20л

 Бочка 215кг

## 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

## Відповідності

G11 | ASTM D 3306, D 4985, 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 |

## Типові характеристики

Відносна щільність при 15.6 °C	1117 kg/m <sup>3</sup>
pH значення при 50% розведенні водою	8.5
Температура початку кристалізації при розведенні 1:1	-38°C
Колір	зелений

### Температурний діапазон застосування

