



## Antifreeze Concentrate (Super G11 зеленый) Концентрат охлаждающей жидкости

### Описание

Высококачественный концентрат охлаждающей жидкости для современных бензиновых и дизельных двигателей легковых, грузовых автомобилей, сельскохозяйственной техники, стационарных двигателей (в т.ч. двигателей из легких металлов). Рекомендован для использования в любых сезонных и климатических условиях.

Предназначен для защиты двигателя от замерзания, перегрева, коррозии. Предотвращает образование вредных отложений.

Yuko Antifreeze Concentrate (Super G11 зеленый) изготовлен на основе моноэтиленгликоля и специальных антикоррозионных присадок. Не содержит глицерина, нитритов, аминов, силикатов, боратов и фосфатов.

### Применение:

Предварительно YUKO Antifreeze Concentrate (Super G11 зеленый) необходимо смешать с водой в соотношении от 33% до 60%. Оптимальным является соотношение 50/50. Для смешивания рекомендуется использование мягкой воды.

При 50% смеси концентрата с водой достигается защита от мороза до -38 °С.

При 33% смеси концентрата с водой - до -18 °С.

### Доступная фасовка



Канистра 20л



Бочка 215кг

### Преимущества

- Длительная и эффективная защита от коррозии для всех конструктивных элементов системы охлаждения
- Защита от перегрева и мороза
- Увеличенная прочность хладагента
- Снижение вероятности кавитационных разрушений, например, у насоса охлаждающей жидкости
- Предотвращение пенообразования

### Соответствия

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 |

## Типичные характеристики

Относительная плотность при 15.6 °C	1117 kg/m <sup>3</sup>
pH значение при 50% разбавлении водой	8.5
Температура начала кристаллизации при разведении 1:1	-38°C
Цвет	зелёный

### Температурный диапазон применения

