

**ANTIFREEZE -32 (SUPER G11 СИНІЙ)****ВИСОКОЯКІСНА ОХОЛОДЖУЮЧА РІДИНА.****СПЕЦИФІКАЦІЇ:**

ASTM D3306 ASTM D4985

**ОПИС:**

Високоякісна охолоджуюча рідина синього кольору для сучасних бензинових та дизельних двигунів (включно для двигунів з легких металів), що експлуатуються в різних сезонних та кліматичних умовах.

**Не містить гліцерину!**

YUKO Antifreeze Super G11 (синій) - захистить ваш двигун від замерзання, перегріву, корозії та формування шкідливих відкладень. Надійний захист металевих деталей двигуна з чавуну, алюмінію, міді та сталі.

YUKO Antifreeze Super G11 (синій) виготовлено на основі моноетиленгліколю та спеціальних антикорозійних присадок компанії BASF.

**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:**

- Відмінний захист від корозії системи охолодження, виготовленої зі сталі, алюмінію, чавуну, міді, латуні, легкоплавкого припою;
- Зменшує імовірність кавітаційних руйнувань;
- Сумісна з деталями ущільнювачів з гуми;
- Попереджає піноутворення;
- Захист від морозу та перегріву завдяки більш високій точці кипіння. Збільшена міцність холодоагенту.

**ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Густина при 20°C, г/см <sup>3</sup>	1,030 – 1,090
Корозійний вплив на метали г/м <sup>2</sup> сут.:	витримує
Мідь, латунь, сталь, чавун, алюміній	0,2
Припій	0,3
Водневий показчик (pH), при 20 °C	7,5-11
Лужність, см <sup>3</sup> , не менш ніж	1
Піноутворення, см <sup>3</sup> , не більш ніж	30
Температура початку кристалізації, °C	-28
Колір	синій

Фасування	Артикул	Штрихкод
Каністра пластик 10кг	024892	
Каністра пластик 5кг	023721	
Каністра пластик 1кг	023717	

**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.