

ANTIFREEZE -40 (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 ³	1,040 - 1,100
Корозійний вплив на метали г/м ² сут.:	витримує
Мідь, латунь, сталь, чавун, алюміній	0,2
Припій	0,3
Водневий показчик (pH), при 20 °C	7,5-11
Лужність, см ³ , не менш ніж	2
Піноутворення, см ³ , не більш ніж	30
Температура початку кристалізації, °C	-38
Колір	синій

Фасування	Артикул	Штрихкод
Каністра пластик 20л	017542	482007024894
Бочка метал 200л	017739	482007024810
Каністра пластик 10кг	019944	
Каністра пластик 5кг	014030	482007024820
Каністра пластик 1кг	015216	482007024447

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ:

Не змішувати з розчинниками, автомобільними рідинами. Берігти 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. Берігти від дітей. Вогнебезпечно. Не виливати в каналізацію, водойми та на ґрунт. Утилізувати в спеціально відведених місцях.