

ANTIFREEZE -40 (SUPER G11 ЗЕЛЕНИЙ)**ВИСОКОЯКІСНА ОХОЛОДЖУЮЧА РІДИНА.****СПЕЦИФІКАЦІЇ:**

ASTM D3306 ASTM D4985

ОПИС:

Високоякісна охолоджуюча рідина зеленого 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 -40 (Super G11 зелений) - захистить ваш двигун від замерзання, перегріву, корозії та формування шкідливих відкладень. Надійний захист металевих деталей двигуна з чавуну, алюмінію, міді та сталі.

YUKO Antifreeze -40 (Super G11 зелений) 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 хладагенту.

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 кристалізування, °C	-42
Колір	зелений

Фасування	Артикул	Штрихкод
Каністра пластик 10кг	019946	
Каністра пластик 20кг	017738	482007024502
Бочка метал 200л	015422	482007024495
Каністра пластик 1л	015222	482007024446
Каністра пластик 5л	015221	482007024449

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.