

ANTIFREEZE -32 (SUPER G12+ ЖОВТИЙ)**ВИСОКОЯКІСНА ОХОЛОДЖУЮЧА РІДИНА.****СПЕЦИФІКАЦІЇ:**

ASTM D3306 ASTM D4985

ОПИС:

Високоякісна охолоджуюча рідина жовтого 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 G12+ (жовтий) - 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 G12+ (жовтий) виготовлено на основі моноетиленгліколю та спеціальних антикорозійних присадок компанії BASF.

Не містить нітритів, амінів, силікатів, боратів та фосфатів.

ДОПУСКИ:

G12+

ВІДПОВІДНОСТІ:

Audi/Seat/Skoda/VW TL 774-D/F (G12) MB 325.3 MAN 324 SNF Ford WSS-M 97B44-D MTU MTL 5048 Porsche

Scania TI 02-98 0813 T/B/M sv

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

Фасування	Артикул	Штрихкод
Каністра пластик 5кг	023723	
Каністра пластик 1кг	023719	

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.