



PRISTA® ANTIFREEZE G11 Green

СПЕЦІАЛЬНІ РІДИНИ

Опис та застосування

PRISTA® ANTIFREEZE G11 Green – готова до застосування охолоджуюча рідина/антифриз, виготовлена з етиленгліколю та пакету присадок, розробленого на основі технології неорганічних кислот (IAT). Продукт не містить нітритів, амінів та фосфатів (NAP), містить борат та силікат. Завдяки удосконаленій технології, антифриз запобігає утворенню силікатного гелю, що спостерігається при використанні менш якісних продуктів. Забезпечує цілковитий та постійний захист системи охолодження та тривалий термін експлуатації – 3-4 роки або від 60 000 км до 85 000 км (для легкових автомобілів та професійного застосування).

PRISTA® ANTIFREEZE G 11 Green розроблений для використання у всіх двигунах, зокрема в таких, що виготовлені з алюмінієвих сплавів. Найкращий вибір для старих систем охолодження з мідними/латунними радіаторами та сердечниками нагрівача, особливо для свинцевого припою, який використовується в них. Продукт підходить для використання у системах охолодження відкритого та закритого типу (транспортні засоби та системи опалення).

Продукт гарантує захист від замерзання при температурі навколишнього середовища до мінус 40°C*.

* Зазначена температура є середнім показником між температурою початку кристалізації та температурою текучості. Точне значення температури замерзання визначається в лабораторних умовах. Приблизні значення можна отримати на рефрактометрах та гідрометрах, пристосованих до роботи з охолоджуючими рідинами на основі етиленгліколю.

Специфікації

ASTM	D 3306/D 4985
AFNOR	NF R 15-601
BS	6580

MAN	324 NF
MB	325.0
VW	TL 774-C (G11)
SAE	J1034

Типові фізико-хімічні властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника
Зовнішній вигляд	Візуально	Прозора рідина
Колір	Візуально	зелений
Відносна густина при 15.5°C	ASTM D 4052	1.06
Температура початку кристалізації, °C	ASTM D 1177	мінус 37
Резерв лужності, ml 0.1M HCl	ASTM D 1121	20.0
pH	ASTM D 1287	8.2
Піноутворення ** - об'єм піни, ml - стабільність піни, s	ASTM D 1881	10 0
Корозія в скляному посуді**, втрата у вазі, mg/проба - Мідь - Припій - Латунь - Сталь - Чавун - Алюміній	ASTM D 1384	1.0 1.0 1.0 -0.6 -1.0 2.0

** Випробування проводилось після розбавлення концентрату антифризу дистильованою водою з концентрацією антифризу 67%.



Важливо: Наведені в таблиці Типових фізико-хімічних властивостей значення показників є типовими величинами, що відображають поточний рівень виробництва, та в кожній конкретній партії можуть варіюватись в межах допустимих норм. Виробник залишає за собою право вносити зміни в інформацію.

Техніка безпеки та охорона навколишнього середовища

Продукт класифікується як небезпечний та потребує спеціального маркування. Дотримуйтесь вимог та рекомендацій щодо використання та зберігання, зазначених в паспорті безпеки. Паспорт безпеки, інформацію щодо терміну придатності, умов та терміну зберігання можна знайти на сайті: www.prista-oil.com