



PRISTA® ANTIFREEZE

СПЕЦІАЛЬНІ РІДИНИ

Опис та застосування

Prista® Antifreeze – готовий до застосування антифриз, призначений для використання протягом усього року, виготовляється на основі етиленгліколю та пакету присадок на основі органічних (моно- та дикарбонових) кислот без силікатів. Prista® Antifreeze призначений для захисту від замерзання, перегріву та корозії усіх видів двигунів внутрішнього згоряння автомобілів, автобусів, позашляхової техніки, стаціонарних двигунів тощо. Продукт готовий до використання і не потребує розведення водою, забезпечуючи 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 охолоджувачими рідинами на основі етиленгліколю

Специфікації

BS	6580
ASTM	D 3306

Типові фізико-хімічні властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника
Зовнішній вигляд	Візуально	Прозора рідина
Колір	Візуально	Синій
Відносна густина при 15.5°C	ASTM D 1122	1.07
Температура початку кристалізації **, °C	ASTM D 1177	Мінус 37
pH	ASTM D 1287	8.5
Піноутворення** - об'єм піни, ml - стабільність піни, s	ASTM D 1881	10 0
Корозія**, втрата у вазі, mg/specimen - Мідь - Припій - Латунь - Сталь - Чугун - Алюміній	ASTM D 1384	1 5 1 1 1 1

**Випробування проводиться після розбавлення антифризу дистильованою водою з концентрацією антифризу 67%

Примітка: 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