

Присадка для антифризу Heavy Duty

Пакет присадок на основі високоефективної нітритованої органічної кислоти (OAT, карбоксилатні інгібітори) для важкої техніки.

Суперконцентрат S2180 - це висококонцентрований пакет добавок на водній основі, призначений для виробництва високоякісного концентрату охолоджуючої рідини двигуна (C2180) шляхом змішування з моноетиленгліколем. Пакет добавок заснований на найновішій технології інгібіторних компонентів для виробництва готового антифризу, що не містить амінів, фосфатів та силікатів і є найбільш підходящим продуктом для важких умов експлуатації. Поєднання довговічних органічних добавок з ретельно підібраними мінеральними інгібіторами робить цю технологію ідеальною для застосування у важких чавунних двигунах. При змішуванні його з водою і гліколем із відповідною швидкістю охолоджуюча рідина забезпечує наступні переваги:

1. Подовження терміну служби, що дозволяє рідше проводити технічне обслуговування, завдяки інгібіторам корозії, які мають дуже низький рівень виснаження.
2. Теплові характеристики, що дозволяють ефективно охолоджувати двигун без кипіння.
3. Усунення проблем з відкладенням, спричиненими вживанням жорсткої води.
4. Усунення абразивних твердих речовин, що забезпечує кращий захист стиків водяного насоса.
5. Покращений антикорозійний захист усіх металів і особливо чавуну, що робить цей продукт ідеальним для використання у важких умовах експлуатації.
6. Захист від заморозків, залежно від обраної концентрації.
7. Відмінні антипінні характеристики
8. Відповідає більшості європейських та міжнародних стандартів, включаючи ASTM D6210.

Типові властивості S2180

| | | |
|-------------------|----------------------------|-------------|
| Зовнішній вигляд | Злегка непрозора рідина | Візуально |
| Колір | Безбарвна до блідо-жовтого | Візуально |
| Густина при 20 °C | 1.21 г/см ³ | ASTM D 4052 |
| Точка замерзання | -3 °C | ASTM D 1177 |
| Вміст води | 36 % мас. | ASTM D 1123 |

Упакування

Суперконцентрат S2180 доступний наливом, в бочках та єврокубах.

ТОВ «Ворлдкем» / LLC Worldchem

Місцезнаходження: 04128, м. Київ, вул. Академіка Туполева 19, оф.43
Код ЄДРПОУ 43482382
ІПН 434823826578
IBAN UA923348510000000026007111468 в АТ «ПУМБ», м. Київ

Тел.: +38 (044) 499 90 77
Kyivstar: +38 (067) 329 05 15
Vodafone: +38 (050) 405 85 35
E-mail: info@worldchem.com.ua

Інструкції по змішуванню

Рекомендована норма дозування для Суперконцентрату S2180 з моноетиленгліколем становить 6 % мас. Суперконцентрат S2180 слід поступово вводити в гліколь при змішуванні, щоб досягти загального рівня 6% S2180 мас. / 94% MEG мас.

Суперконцентрат S2180 легко змішується з моноетиленгліколем при температурі навколишнього середовища, і Solventis може надати вказівки щодо методу змішування, який найбільше підходить для власного обладнання замовника, та випробувань готової продукції для перевірки якості змішування.

Інші гліколи, такі як монопропіленгліколь, можуть бути використані для розведення, але типові властивості будуть відрізнятися від наведених нижче на основі моноетиленгліколю. Solventis може надати додаткові дані за запитом щодо альтернативних гліколевих сумішей з Суперконцентратом S2180.

Зберігання та користування

Суперконцентрат S2180 має термін придатності не менше двох років при зберіганні в герметичних контейнерах при максимальній температурі 30 ° С. Напівпрозорі ємності не слід зберігати на вулиці під прямими сонячними променями, особливо в умовах теплого клімату. Суперконцентрат S2180 можна зберігати в контейнерах з ПНД. Не рекомендується використовувати оцинковану сталь для труб або будь-якої іншої частини системи зберігання/змішування.

Оскільки Суперконцентрат S2180 є суперконцентратом на водній основі, тому слід уникати холодних умов зберігання і не допускати замерзання. Однак, якщо продукт все таки замерз, рекомендується повільно нагрівати його, щоб дати можливість повільно розморозитися. Після розморожування суперконцентрат можна використовувати як звичайний, без втрати якісних характеристик.

Утилізація використаної або невикористаної охолоджуючі рідини повинна проводитися відповідно до місцевого та національного законодавства, для отримання додаткової інформації зверніться до паспорта безпеки матеріалу.

Небезпеки та безпечність

Як і у всіх хімічних продуктах, важлива обізнаність та контроль над будь-якими потенційними небезпеками. Будь ласка, ознайомтесь із паспортом безпеки матеріалу, який містить детальні відомості про небезпечність, пов'язану з цим виробом.

Дата випуску: 14-6-2019

ТОВ «Ворлдкем» / LLC Worldchem

Місцезнаходження: 04128, м. Київ, вул. Академіка Туполева 19, оф.43
Код ЄДРПОУ 43482382
ІПН 434823826578
IBAN UA923348510000000026007111468 в АТ «ПУМБ», м. Київ

Тел.: +38 (044) 499 90 77
Kyivstar: +38 (067) 329 05 15
Vodafone: +38 (050) 405 85 35
E-mail: info@worldchem.com.ua

Виключення відповідальності

Інформація, що міститься у цьому виданні, точно відповідає кращим знанням та віросповіданню Solventis. Будь-яка інформація чи порада, отримані від Solventis інакше, ніж за допомогою цієї публікації, надаються добросовісно. Однак, завжди залишається відповідальність замовника, щоб матеріали Solventis були придатними для цілей, для яких вони призначені замовником.

Оскільки матеріали, не вироблені Solventis, використовуються разом із матеріалами Solventis або замість них, клієнт повинен гарантувати, що він отримав від виробника або постачальника всі технічні дані та іншу інформацію, що стосується таких матеріалів.

Solventis не несе жодної відповідальності (крім випадків, передбачених законом), що виникають унаслідок використання наданої інформації, застосування, адаптації або обробки описаних тут продуктів, використання матеріалів замість матеріалів Solventis або використання матеріалів Solventis у поєднанні з матеріалами третьої сторони.

ТОВ «Ворлдкем» / LLC Worldchem

Місцезнаходження: 04128, м. Київ, вул. Академіка Туполева 19, оф.43
Код ЄДРПОУ 43482382
ІПН 434823826578
IBAN UA923348510000000026007111468 в АТ «ПУМБ», м. Київ

Тел.: +38 (044) 499 90 77
Kyivstar: +38 (067) 329 05 15
Vodafone: +38 (050) 405 85 35
E-mail: info@worldchem.com.ua