

Охлаждающая жидкость для двигателя большой мощности

НЕС-II-55

❖ Введение о продукции

- НЕС-II-55 является охлаждающей жидкостью для двигателя с длительной тяжелой нагрузкой, подходит для среды при температуре от -50 до 30°C, обладает отличными свойствами по защите от коррозии, кипения, накипи и т.д., чтобы обеспечить всеобъемлющую и долговременную защиту системы охлаждения двигателя.

❖ Применение продукции

- Распространяется на строительную технику в любых климатических условиях и системы охлаждения двигателей для различных автомобилей, таких как лимузины, микроавтомобили, легковые автомобили, средние и тяжелые автомобили.

❖ Особенности и преимущества

Особенности	Преимущества
Высокая температура кипения	Можно уменьшить испарение, предотвратить «закипание» водяного бака, усилить эффект охлаждения
Низкая точка замерзания	Предотвращение замерзания водяного бака при работе строительной техникой в чрезвычайно холодном районе, обеспечение бесперебойности циркуляции бака
Отличная стойкость к коррозии и ржавчине	Обеспечение эффективной защиты металлических частей в системе охлаждения
Отличная стойкость к образованию накипи	Обеспечение хорошей эффективности теплопередачи системы

❖ Стандарты и правила

- GB 29743

❖ Типичные данные

Пункты	НЕС- II -55	Методы испытаний
Плотность (при 20°C)/(кг/м ³)	1.08	GB/T 1884-2000
Точка замерзания/°C	-56.5	SH/T 0686-1999
Значение pH	9.4	SH/T 0069-1991
Температура кипения/°C	114	SH/T 0089-1991
Резервная щелочность/мл	2.0	GB/T 3535
Зольность (массовая доля) /%	0.7	SH/T 0251

Примечание: Типовые значения могут изменяться в пределах стандартного диапазона в разное время, типичные свойства являются типичными для получения допусков для нормального производства и не являются нормой. В процессе нормального производства, в разных распределениях можно ожидать изменения, которые не влияют на характеристики продукции. Любые изменения в содержащейся здесь информации не сообщаются дополнительно.

❖ **Здоровье и безопасность**

- Данная продукция не может быть заменена и перемешана по желанию; в процессе использования, хранения и транспортировки избегайте попадания воды и примесей; избегайте контакта с кожей. При использовании надевайте перчатки для предотвращения просачивания. При наличии контакта, немедленно промойте чистой водой и мылом.
- Рекомендации по охране здоровья и безопасности данного продукта можно найти в таблице данных о безопасности материалов (MSDS).
- Категория пожарной опасности IV.

❖ **Охрана окружающей среды**

- В целях охраны окружающей среды, пожалуйста, отправьте отработанное масло в официально утвержденный центр сбора и обработки. Не сбрасывать отработанное масло в дренажные канавы, почву и воду.