



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni Antifreeze Spezial – это жидкость для охлаждения двигателя без аминов, фосфатов и нитритов, на базе этиленгликоля.

Содержит инновационный пакет присадок, ингибирующих коррозию, на основе солей органической кислоты (технология органических кислот), что позволяет выдерживать длительные интервалы между заменами жидкости.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- **Eni Antifreeze Spezial** подходит для использования в системах охлаждения двигателей последнего поколения и в промышленных охлаждающих системах.
- Продукт обеспечивает длительную защиту металлов (чугун, алюминий, медь и сплавы для сварки) от коррозии; хорошо совместим с неметаллическими уплотнителями и другими компонентами системы.
- Имеет особую формулу, не содержащую солей кремниевой кислоты, аминов, нитритов, бора и фосфатов, и является таким образом благоприятным для окружающей среды.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- VW TL 774D / F (G12/G12+)
- ASTM D 3306
- CUNA NC 956-16 (ed. '12)
- MAN 324 type SNF level
- MB 325.3
- Ford WSS-M97B44-D





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед.Измерения	Обычное Значение
Цвет	-	-	красный
Плотность при 20°c	ASTM D 4052	кг/м ³	1115
Кислотность в 33% растворе	ASTM D 1287	-	8.3
Точка кипения	ASTM D 1177	°C	176

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Для достижения наилучших свойств использования продукта, не рекомендуется смешивать его с другими охлаждающими жидкостями.
- Просим Вас точно соблюдать технические требования, обозначенные производителем транспортного средства или оборудования

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Продукт необходимо развести водой перед использованием. Наилучшие рабочие характеристики достигаются при разведении водой хорошего качества до достижения объемной доли жидкости, составляющей 33 - 60%.
- Предлагается использовать дистиллированную или опреснённую воду для разведения.
- Точка замерзания и точка кипения зависят от концентрации продукта в воде, в соответствии с таблицей:

% от объема	Точка замерзания (° C)	Точка кипения (° C)
33	-18 макс	106 мин
50	-38 макс	109 мин

