

COOLELF PLUS -37°C



Антифриз

COOLELF PLUS -37°C – охлаждающая жидкость с **увеличенным сроком службы** на основе этиленгликоля и неорганических ингибиторов коррозии (силикатов), производимая по проверенной годами технологии охлаждающих жидкостей. Также содержит **органический ингибитор**, таким образом это продукт комбинированной технологии.

COOLELF PLUS -37°C применяется во всех жидкостных системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых и грузовых автомобилей, легких грузовиков, автобусов, строительной и сельскохозяйственной техники.

В соответствии с Декретом Франции (№ 95-326 от 20 марта 1995), касающимся применения определенных веществ, содержащих моноэтиленгликоль, COOLELF PLUS -37°C содержит **присадку, придающую продукту горький вкус**, для предотвращения случайного проглатывания продукта взрослыми и детьми.

COOLELF PLUS -37°C является полуорганическим (комбинированным) продуктом из гаммы наших охлаждающих жидкостей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Защита от замерзания:
-37°C

Долгий срок службы

Окружающая среда

- COOLELF PLUS -37°C может применяться всесезонно.
- COOLELF PLUS -37°C готовый к применению продукт, смешанный с деминерализованной водой.
- Рекомендуемый интервал замены:
 - не менее 250 000 км (3000 часов) в грузовых автомобилях и автобусах,
 - не менее 100.000 км (800 часов) в легковых автомобилях.Рекомендуется менять охлаждающую жидкость по достижении указанного пробега или каждые 3 года (в зависимости от того, что наступит раньше).
- Все антифризы и охлаждающие жидкости на основе моноэтиленгликоля относятся к специальным промышленным отходам и должны утилизироваться в специальных сертифицированных центрах.

СПЕЦИФИКАЦИИ

AFNOR NFR 15-601
ASTM D 3306
ASTM D4656
ASTM D4985
BS 6580

COOLELF PLUS -37°C соответствует требованиям международных стандартов и ведущих производителей техники.

Антифриз, используемый в COOLELF PLUS -37°C официально одобрен следующими производителями:

- BMW
- PORSCHE
- VOLKSWAGEN TL 774 C
- SEAT
- SKODA
- AUDI

COOLELF PLUS -37°C был признан удовлетворительным для использования в двигателях следующих производителей:

- CHRYSLER EUROPE
- OPEL-GM
- SAAB
- FORD

ПРЕИМУЩЕСТВА

Долгосрочная защита
от коррозии металлов
и всех
конструкционных
материалов

Отличное соотношение
цена/качество

- COOLELF PLUS -37°C является адекватным решением для защиты от коррозии всех конструкционных материалов системы охлаждения
- Присадки, присутствующие в COOLELF PLUS -37°C придают охлаждающей жидкости:
 - **Высокую резервную щелочность** (для нейтрализации кислот, содержащихся в выхлопных газах)
 - **Стойкость к пенообразованию** (быстрое разрушение пены, которая может образовываться)
 - **Совместимость с жесткими водами** (максимум 40°F).
- COOLELF PLUS -37°C инертен к материалам уплотнений и лакокрасочным покрытиям

ХАРАКТЕРИСТИКИ

COOLELF PLUS – 37°

Цвет	Сине- зеленый		
Плотность при 15 °C	1.079		
pH	8.2		
Резервная щелочность (pH 5.5)	8.0 мл HCl 0.1N		
Температура начала кристаллизации	-38°C		

Приведены усредненные значения для информации