

GNV Antifreeze LL Premixed Ultra

Высокоэффективная охлаждающая жидкость (антифриз) с длительным сроком службы

Описание

GNV Antifreeze LL Premixed Ultra – высокоэффективная охлаждающая жидкость (антифриз) с продлённым интервалом замены, на основе этиленгликоля, изготовленная по карбоксилатной технологии (OAT) из суперконцентрата. Разработана для защиты двигателя от коррозии, перегрева и повреждения при низких температурах. Эффективно защищает систему охлаждения двигателя от коррозии и отложений, в том числе защищая блок и головку цилиндров, радиатор, водяной насос и теплообменники.

Применение

GNV Antifreeze LL Premixed Ultra используется в системах охлаждения современных легковых автомобилей, коммерческих автомобилей, автобусов и стационарных двигателей внутреннего сгорания. Также подходит для некоторых типов промышленных систем теплопередачи и охлаждения.

Преимущества

- Длительный срок службы антифриза – 250 000 километров пробега или 5 лет эксплуатации;
- Превосходная защита от всех форм коррозии;
- Сокращает затраты на ремонт термостата, радиатора и водяного насоса, что снижает затраты и время простоя;
- Превосходная защита от кавитационной коррозии;
- Выдающаяся и расширенная защита от коррозии благодаря синергетическим эффектам;
- Экологически чистый пакет ингибиторов коррозии;
- Не содержит нитриты, амины, фосфаты, силикаты и бораты (NAPS-free).

Соответствие требованиям

AS 2108-2004, ASTM D 3306, ASTM D 4985, ASTM D 6210, BS 6580:2010, CUNA NC 956-16, AFNOR NF R 15-601, ÖNORM V 5123, JIS K 2234:2006, SAE J1034, SANS 1251:2005, China GB 29743-2013, MAN 324 Typ SNF, MB-Approval 325.3, Deutz QDC CB-14, Audi/Seat/Skoda/VW TL 774-D/F, Bentley/Lamborghini TL 774-D/F, DAF MAT 74002, Daimler/Mercedes-Benz MB-Approval 325.3, Ferrari начиная с 2010 модельного года, Mini Cooper D модельные года 2007 – 2011, MTU MTL 5048, Porsche модельные года 1996-2010

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Значение
Цвет	Красно-фиолетовый
Нитриты, амины, фосфаты, бораты, силикаты	Отсутствуют
Плотность при 20°C, г/см ³	1,070
Показатель преломления, 20°C	1,384
Температура начала кристаллизации, °C	Минус 37
Водородный показатель pH	8,5

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oils.

