

GNV Antifreeze Lobrid ELC Premixed

Высокоэффективная охлаждающая жидкость (антифриз) с длительным сроком службы

Описание

GNV Antifreeze Lobrid ELC Premixed – высокоэффективная охлаждающая жидкость (антифриз) на основе этиленгликоля, предназначенная для использования в системах охлаждения тяжело нагруженных двигателей внутреннего сгорания. Имеет полностью сформированный (fully-formulated) пакет присадок, содержит нитриты, молибдаты и соответствует стандартам ASTM D6210, ASTM D4985, ASTM D3306 и TMC RP329 для охлаждающих жидкостей тяжело нагруженных двигателей. Готовая к применению охлаждающая жидкость с температурой защиты от замерзания – 40°C. Соответствует 50/50 водному раствору концентрата.

Применение

GNV Antifreeze Lobrid ELC Premixed предназначена для работы в двигателях грузовых автомобилей, автобусах, сельскохозяйственной и строительной спецтехнике, морских судах, тепловозах и работающих на природном газе стационарных двигателях. Пригодна для использования в двигателях Caterpillar, CooperBessemer, Cummins, Detroit Diesel, Freightliner, International Truck, J.I. Case New Holland, John Deere, MTU, Navistar, PACCAR, Waukesha, White Superior и других в соответствии с техническими рекомендациями этих компаний.

Преимущества

- Специально разработана для охлаждения тяжело нагруженных двигателей;
- Превосходная защита от всех форм коррозии;
- Продукт не требует предварительного введения дополнительных присадок типа SCA;
- Превосходная защита от кавитационной коррозии;
- Выдающаяся и расширенная защита от коррозии благодаря синергетическим эффектам.

Соответствие требованиям

ASTM D 3306; ASTM D4985; ASTM D6210; TMC RP 329; MIL Standards A-A-52624A; US Federal Spec. AA-52624

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Значение
Цвет	Фиолетовый
Нитриты (NO ₂), Молибдаты (Mo)	Присутствуют
Плотность при 20°C, г/см ³	1,0688
Показатель преломления, 20°C	1,3854
Защита от замерзания, °C	Минус 40

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

