



ООО ПКФ ХИМАВАНГАРД

Основано в 2006 году

АНТИФРИЗЫ «UNITERM-P (G-13)»

ТУ 2422-007-93747542-2016

Антифризы UNITERM P® - Охлаждающая жидкость на основе Экологически безопасного Пропиленгликоля с анткоррозионными и антипенными присадками с флуоресцентными свойствами.

Антифризы Uniterm P (type G-13) соответствуют спецификациям G-13 аналогов на основе Пропиленгликоля, Западных производителей. Выпускается жёлтого цвета с флуоресцентными свойствами.

Аббревиатура «P» - соответствует основному веществу PropilenGlicol (Пропан-1,2-диол). Качественный Антифриз на основе экологически безопасного сырья с Карбоксилатными присадками. Используется пакет Карбоксилатных присадок

Западного производства. Содержит уникальную комбинацию контактных, а также летучих ингибиторов коррозии, которые обеспечивают защиту от коррозии металла, не находящегося в контакте с ингибитором. Не влияет на входящие в систему резиновые, пластиковые материалы. Не имеет класса опасности и отлично заменяет силикаты и фосфатные/азотистокислые/аминосоединения.

Используются компоненты Американской компании CORTEC CORP.

Антифриз предназначен для охлаждения двигателей внутреннего сгорания; для систем охлаждения бензиновых и дизельных двигателей легковых и грузовых автомобилей всех марок (иностранных и российского производства). Для высокофорсированных двигателей, в том числе с турбо-наддувом, охладителем, интеркулером.

Возможно использование в качестве рабочей жидкости в теплообменных аппаратах; системах отопления, охлаждения и вентиляции пищевых и других производств, промышленного и бытового назначения, работающих при низких и умеренных температурах в диапазоне от минус -65°C до +110°C.

ОСОБЕННОСТИ

- Используются флуоресцентный пигмент для своевременного обнаружения утечки Антифриза с помощью ультрафиолета;
- Продукт применим для всех дизельных, бензиновых двигателей, и двигателей работающих на природном газе;
- Оптимизирует работу системы охлаждения, и продлевает срок службы водяного насоса;
- Передовые технологии используемых ингибиторов коррозии;
- Соответствует спецификациям G-13;
- Разработан с учетом требований нормативной документации ГОСТ 28084-89 Охлаждающие жидкости; ASTM D 3306 ASTM D 4985/5345: ASTM D 6210; BMW N600 69.0; Daimler Chrysler DBL 7700.20; Audi, Porsche, Seat, Skoda, VWTL774-D, type G-11; MAN 324-SNF, Ford WSS-M97B44-D, TTM АвтоВАЗ;
- На основе Пропиленгликоля, PropilenGlicol(Пропан-1,2-диол).

ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- эффективную работу систем охлаждения без смены охлаждающей жидкости до 5 лет или 150тыс. км пробега;
- долговечную работу сальников и прокладок;
- надежную защиту всех металлических деталей системы охлаждения и двигателя от коррозии и кавитации.

Марка	Температура замерзания	Вид упаковки	Артикул	Код ЕАН-13
Uniterm P-40 G-13	-40°C	Канистра 1 л	150443	4610017150443
Uniterm P-40 G-13	-40°C	Канистра 5 л	150115	4610017150115
Uniterm P-40 G-13	-40°C	Канистра 10 л	150092	4610017150092
Uniterm P-40 G-13	-40°C	Канистра 20 л	150108	4610017150108
Uniterm P-65 G-13	-65°C	Канистра 1 л	150436	4610017150436
Uniterm P-65 G-13	-65°C	Канистра 5 л	150122	4610017150122
Uniterm P-65 G-13	-65°C	Канистра 10 л	150139	4610017150139
Uniterm P-65 G-13	-65°C	Канистра 20 л	150146	4610017150146
Uniterm P-concentrat G-13	концентрат	Канистра 1 л	150429	4610017150429
Uniterm P-concentrat G-13	концентрат	Канистра 5 л	150153	4610017150153
Uniterm P-concentrat G-13	концентрат	Канистра 10 л	150160	4610017150160
Uniterm P-concentrat G-13	концентрат	Канистра 20 л	150177	4610017150177