



PLAZKOOL™ E15

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ

ОПИСАНИЕ

PlazKOOL™ E15 – это специальная охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля для систем плазменной резки металла и сварочного оборудования. Успешно справляется с двумя важнейшими задачами:

- отвод тепла от электрода, плазменного резака, силовых проводов;
- защита системы охлаждения от замерзания при температуре в цеху до -15 °С.

PlazKOOL™ E15 защищает оборудование для металлообработки от коррозии, совместима с медьсодержащими сплавами и различными материалами уплотнений. Формула продукта подобрана таким образом, чтобы даже под воздействием экстремальных рабочих температур обеспечивалась нормальная циркуляция теплоносителя в системе охлаждения.

PlazKOOL™ E15 изготавливается на высокоточном дозирующем оборудовании из сертифицированных компонентов. Состав продукта и концентрация могут различаться в зависимости от типа оборудования, сферы применения и температурного минимума. Обращайтесь к специалистам компании **PEAK** для подбора оптимального решения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Качественное охлаждение снижает потребление газа и, соответственно, стоимость метра реза
- Продлевает срок службы оборудования, в частности, водяного насоса и плазменного резака
- Не образует налета
- Совместима с материалами шлангов, уплотнителей и типичными сплавами, из которых изготовлено сварочное оборудование

ПРИМЕНЕНИЕ

PlazKOOL™ E15 специально разработана для систем плазменной резки и сварочного оборудования, в которых допускается применение теплоносителя на основе этиленгликоля. Соблюдайте рекомендации, указанные в руководстве по эксплуатации оборудования.

ВАЖНО. НЕ ДОБАВЛЯТЬ ВОДУ! Самостоятельное приготовление раствора недопустимо, так как требуется использование сверхочищенной воды, получаемой промышленным способом.

PLAZKOOL™ E15

Характеристики	Метод испытания ASTM	Типичные значения
Температура кипения, °С	D1120	102
Температура начала кристаллизации, °С	D1177	-15
Водородный показатель (pH) при 20 °С	D1287	7,5
Плотность при 20 °С, кг/м ³	D1122	1,042

Показатели физико-химических свойств являются типичными и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ПИК Кемикалс».