

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ ԱՐՍԵՆ ԱՎԵՏՅԱՆ ՌԱՖԻԿԻ -ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-185/23 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
17	Խտությունը 80/20 (հովացման հեղուկ/ջուր): Սովորաբար G-12 կամ G-12+: Անթուլյատրելի են ASTM D4985 պահանջներին համապատասխան (տեխնիկական պայմաններ GM6038M) հովացման հեղուկները: (Տեսքը Թափանցիկ միատարր գունավոր հեղուկ առանց մեխանիկական աղտոտումների, խտություն, գ/սմ 3, 20o C-ում, 1,065-1,085 սահմաններում, բյուրեղացման մեկնարկի ջերմաստիճան, o C, ոչ բարձր, քան մինուս 40, Կոտորակի տվյալներ՝ թորման մեկնարկի ջերմաստիճան, 150oC ջերմաստիճանի հասնելու համար թորած հեղուկի ոչ պակաս, քան 100 զանգվածային բաժին, 50-ից ոչ ավելի, քայքայիչ ազդեցություն մետաղների վրա, գ/մ 2 օրական, ոչ ավելի, քան՝ պղինձ, արույր, պողպատ, չուգուն. , այլումին 0,1 զոդում 0 ,2, փրփրման հզորություն՝ փրփուրի ծավալ, սմ 3, ոչ ավելի, քան 30 փրփուր կայունություն, ս, ոչ ավելի, քան 3, ռետինի այտուցվածություն,%, ոչ ավելի, քան 5, ջրածնի ինդեքս (pH), 7,5 սահմաններում: -11.0 9. Ալկալիականություն, սմ 3, ոչ պակաս, քան 10:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«МАСТЕР ШИН» ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом $\text{ZUFC-ECXCTQF-185/23}$ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
17	Плотность 80/20 (хладагент/вода). Обычно G-12 или G-12+. Охлаждающие жидкости, отвечающие требованиям ASTM D4985 (спецификация GM6038M), не допускаются. (Внешний вид Прозрачная однородная окрашенная жидкость без механических примесей, Плотность, г/см ³ , при 20°C, в пределах 1,065-1,085, Температура начала кристаллизации, °C, не выше минус 40, Фракционные данные: температура начала перегонки, °C, не ниже 100 массовая доля жидкости, перегоняемой до достижения температуры 150°C, %, не более 50, Коррозионное воздействие на металлы, г/м ² сутки, не более: медь, латунь, сталь, чугун, алюминий 0,1 припой 0,2, Вспениваемость: объем пены, см ³ , не более 30 устойчивость пены, с, не более 3, Набухание резин, %, не более 5, Водородный показатель (pH), в пределах 7,5-11,0 9. Щелочность, см ³ , не менее 10