

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՄԱՔՍ ՕԻԼ» ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/152 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	Ռոսնեֆտ ԲԸ, բենզին, ռեգուլյար, ԱԻ-92-Կ5	Ռոսնեֆտ ԲԸ, բենզին, ռեգուլյար, ԱԻ-92-Կ5	Ռոսնեֆտ ԲԸ, բենզին, ռեգուլյար, ԱԻ-92-Կ5	Ռոսնեֆտ ԲԸ	Ոչ էթիլացված բենզին՝ բենզինային շարժիչներով ավտոտրանսպորտի համար: օկտանային թիվը հետազոտական մեթոդ՝ ոչ պակաս 92, շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 83 կապարի կոնցենտրացիան՝ ոչ ավել 5մգ/դմ3, խեժերի կոնցենտրացիան՝ ոչ ավել 50մգ/դմ3, - ինդուկցիոն շրջանը՝ ոչ պակաս 360ր, ծծմբի զանգվածային բաժինը՝ ոչ ավել 10մգ/կգ, - բենզոլի ծավալային բաժինը՝ ոչ ավել 1%, օլեֆինային ածխաջրածինների ծավալային բաժինը՝ ոչ ավել 18%, արոմատիկ ածխաջրածինների

ծավալային բաժինը՝ ոչ ավել 35%
թթվածնի զանգվածային բաժինը՝ ոչ
ավել 2.7%, օքսիդիզների ծավալային
մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ-1%,
էթանոլ-5%, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%,
իզոբուտիլ սպիրտ-10%, եռաբուլբիլ
սպիրտ-7%, եթերներ (C5 և
ավելի)-15%, այլ օքսիդիզներ-10%,
փորձարկում պղնձե թիթեղի վրա 3
ժամ 500C-ում՝
համապատասխանում է 1-ին
դասին, - արտաքին տեսքը՝ պարզ,
մաքուր, - խտությունը 150C-ում՝
725-780 կգ/մ³ Mn և Fe
կոնցենտրացիան՝ բացակայություն,
մոնոմեթիլանիլինի ծավալային
բաժինը՝ ոչ ավել 1%, հագեցած
գոլորշիների ճնշումը՝ ամառային
շրջանում 35-80 կՊա, ձմեռային և
միջսեզոնային շրջանում 35-100
կՊա, ֆրակցիոն կազմը.
գոլորշիացված բենզինի ծավալային
բաժինը. 700C-ում՝ 15-50%, 1000C-
ում՝ 40-70%, 1500C-ում՝ ոչ պակաս
75%, - եռման վերջը՝ որ բարձր
2150C, կուբայի մնացորդի
ծավալային բաժինը՝ ոչ ավել 2 %,
գոլորշու խցանման առավելագույն
ինդեքսը՝ 1350: Մատակարարումը՝

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО МАКС ОЙЛ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БҮՀ-БЦХЦҮ᠒᠘᠙-22/152 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2					