

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՄԱՔՍ ՕԻԼ» ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/129 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
2	<p>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%, օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ-1%, էթանոլ-5%, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբուտիլ սպիրտ-10%, եռաբուրժիլ սպիրտ-7%, եթերներ (C5 և ավելի)-15%, այլ օքսիդիչներ-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%, հազեցած 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, կոլբայի մնացորդի ծավալային բաժինը՝ ոչ ավել 2 %, գոլորշու խցանման առավելագույն ինդեքսը՝ 1350: Մատակարարումը՝ կտրոնային: /կամ համարժեք/</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО МАКС ОЙЛ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БҮՀ-БЦХЦҮ᠒᠘᠙-22/129 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
2	