

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՄԱԶՍ ՕԻԼ» ՍՊԸ-ն ՀՀ-ԲԾ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-21/43-1 Բենզին, ռեգուլյարի ձեռքբերում ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Օկտանային թիվը որոշված՝ հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 91: Շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 81: Կապարի պարունակությունը 5 մգ/դմ3-ից ոչ ավելի: Խտությունը՝ 15 0C ջերմաստիճանում՝ 720-775 կգ/մ3: Ծծմբի պարունակությունը՝ 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի: Ածխաջրածինների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ արմատիկ - 21%, օլեֆիններ - 21%, բենզոլի ծավալային մասը 1 %-ից ոչ ավելի: Թթվածնի զանգվածային մասը՝ 2,7 %-ից ոչ ավելի: Օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ - 3 %, էթանոլ- 5 %, իզոպրոպիլ սպիրտ- 10 %, իզոբութիլ սպիրտ-10 %, եռաբութիլ սպիրտ-7 %, եթերներ (C5 և ավելի) - 15 %, այլ օքսիդիչներ - 10 %: Անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ համաձայն ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»: Մատակարարումը կտրոնային</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО МАКС ОЙЛ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ-ԲԾ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-21/43-1 Բենգին, ռեգուլյարի ձեռքբերում նի՞քը ներկայացնում է լիարժեք նկարագրությունը առաջարկվող առարկայի համարձակ շարժիչային վառելիքային տեխնիկական կանոնակարգի»:

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Օկտանային թիվը որոշված՝ հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 91: Շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 81: Կապարի պարունակությունը 5 մգ/դմ3-ից ոչ ավելի: Խտությունը՝ 15 0C ջերմաստիճանում՝ 720-775 կգ/մ3: Ծծմբի պարունակությունը՝ 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի: Ածխաջրածինների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ արմատիկ - 21%, օլեֆիններ - 21%, բենզոլի ծավալային մասը 1 %-ից ոչ ավելի: Թթվածնի գանգվածային մասը՝ 2,7 %-ից ոչ ավելի: Օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ - 3 %, էթանոլ- 5 %, իզոպրոպիլ սպիրտ- 10 %, իզոբութիլ սպիրտ-10 %, եռաբութիլ սպիրտ-7 %, եթերներ (C5 և ավելի) - 15 %, այլ օքսիդիչներ - 10 %: Անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ համաձայն ՀՀ կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»:</p> <p>Մատակարարումը կտրոնային</p>