

<<<< ԷՆ-ԳՀԱՊՁԲ-20/29>> ծածկագրով  
Գնանշման հարցման հրավերի

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Մաքս օիլ» ՍՊԸ -ն <<<< ԷՆ-ԳՀԱՊՁԲ-20/29>> ծածկագրով **Գնանշման հարցման** շրջանակում ըստ չափաբաժինների ստորև ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագրերը
1	<b>Ռոսնեֆտ ԲԸ</b>	<b>Ռոսնեֆտ ռեզուլյար ԱԻ-92-Կ5</b>	<b>Ռոսնեֆտ ռեզուլյար ԱԻ-92-Կ5</b>	<b>Ռոսնեֆտ ԲԸ</b>	Արտաքին տեսքը՝ մաքուր և պարզ, օկտանային թիվը որոշված հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 91, շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 81, բենզինի հազեցած գոլորշիների ճնշումը՝ 45-ից մինչև 100 կՊա, կապարի պարունակությունը՝ 5 մգ/դմ3-ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը՝ 1 %-ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 15 0 0 ջերմաստիճանում՝ 720-ից մինչև 775 կգ/մ3, ծծմբի պարունակությունը՝ 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, թթվածնի զանգվածային մասը՝ 2,7 %-ից ոչ ավելի, օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ-3 %, էթանոլ-5 %, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբուտիլ սպիրտ-10 % եռաբուբիլ սպիրտ-7 %, եթերներ (C5 և ավելի)-15 %, այլ օքսիդիչներ-10 %, անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ << կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»:
2	<b>Ռոսնեֆտ ԲԸ</b>	<b>Ռոսնեֆտ պրեմիում ԱԻ-95-Կ5</b>	<b>Ռոսնեֆտ պրեմիում ԱԻ-95-Կ5</b>	<b>Ռոսնեֆտ ԲԸ</b>	Արտաքին տեսքը՝ մաքուր և պարզ, օկտանային թիվը որոշված հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 95, շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 85, բենզինի հազեցած գոլորշիների ճնշումը՝ 45-100 կՊա, կապարի պարունակությունը՝ 5 մգ/դմ3-ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը՝ 1 %-ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 1500 ջերմաստիճանում՝ 720-775 կգ/մ3, ծծմբի պարունակությունը՝ 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, թթվածնի զանգվածային մասը՝ 2,7%-ից ոչ ավելի, օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ-3%, էթանոլ-5%, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբուտիլ սպիրտ-10%, եռաբուբիլ սպիրտ-7%, եթերներ (C5 և ավելի)-15%, այլ օքսիդիչներ-10%, անվտանգությունը՝ ըստ << կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի
3	<b>Ռոսնեֆտ ԲԸ</b>	<b>Ռոսնեֆտ ռեզուլյար ԱԻ-92-Կ5</b>	<b>Ռոսնեֆտ ռեզուլյար ԱԻ-92-Կ5</b>	<b>Ռոսնեֆտ ԲԸ</b>	Արտաքին տեսքը՝ մաքուր և պարզ, օկտանային թիվը որոշված հետազոտական մեթոդով՝ ոչ պակաս 91, շարժիչային մեթոդով՝ ոչ պակաս 81, բենզինի հազեցած գոլորշիների ճնշումը՝ 45-ից մինչև 100 կՊա, կապարի պարունակությունը՝ 5 մգ/դմ3-ից ոչ ավելի, բենզոլի ծավալային մասը՝ 1 %-ից ոչ ավելի, խտությունը՝ 15 0 0 ջերմաստիճանում՝ 720-ից մինչև 775 կգ/մ3, ծծմբի պարունակությունը՝ 10 մգ/կգ-ից ոչ ավելի, թթվածնի զանգվածային մասը՝ 2,7 %-ից ոչ ավելի, օքսիդիչների ծավալային մասը, ոչ ավելի՝ մեթանոլ-3 %, էթանոլ-5 %, իզոպրոպիլ սպիրտ-10%, իզոբուտիլ սպիրտ-10 % եռաբուբիլ սպիրտ-7 %, եթերներ (C5 և ավելի)-15 %, այլ օքսիդիչներ-10 %, անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ << կառավարության 2004թ. նոյեմբերի 11-ի N 1592-Ն որոշմամբ հաստատված «Ներքին այրման շարժիչային վառելիքների տեխնիկական կանոնակարգի»:

«Մաքս օիլ» ՍՊԸ տնօրեն  
Կ. Մելքոնյան

ստորագրություն Կ. Ս.