

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՀԱՅՔ-21» ՍՊԸ-ն ԱՍՀՆ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/13 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 |
| 7 | «ՀԱՅՔ-21» ՍՊԸ | Fineoil | 10w40 | «ՀԱՅՔ-21» ՍՊԸ | Շարժիչի յուղեր, ունիվերսալ, բենզինային շաժիչների համար: Տվյալ յուղերի կազմի մեջ են մտնում Նավթը և որոշ քիմիական նյութեր: Քիմիական հավելաչափերի միջոցով արհեստականորեն բարձրացվում են յուղերի որոշակի հնարավորություններ: Քիմիական բաղադրությունը՝ կիսասինթետիկ, մածուցիկության աստիճանը՝ 10W-40: Խտությունը 15°C-ում՝ 0.850գ/սմ ³ : Սառեցման աստիճանը՝ մինուս 35°C, բռնկան աստիճանը՝ 231°C, դինամիկ մածուցիկությունը՝ 100°C-ում՝ 12,5 - 16,3 մմ ² /վ: |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Դինամիկ մածուցիկությունը 150°C-ում չպետք է փոքր լինի 3,5 Պա·վ-ից: 1լ և 5լ տարաներով, հաշվի առնելով յուղի խտությունը: Մնացորդը ըստ պայմանավորվածության: 2024թ. արտադրության: Տեղափոխումը՝ մատակարարի կողմից: Ստանդարդները՝ ԳՕՍՏ 1510-84-ի կամ API կամ ACEA կամ AAE համապատասխան: Ապրանքի որակի սերտիֆիկատի առկայությունը կամ գործարանային փաթեթավորումը պարտադիր է, եթե դա կիրառելի է տվյալ ապրանքի համար:</p> |
|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО АЙК-21 в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦУՀԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/13 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|--|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 7 | ООО «АЙК-21» | Fineoil | 10w40 | ООО «АЙК-21» | Масла моторные универсальные для бензиновых двигателей. Эти масла включают нефть и некоторые химикаты. Определенные возможности масел искусственно усиливаются химическими присадками. Химический состав: полусинтетика, класс вязкости: 10W-40. Плотность при 15°C: 0,850 г/см ³ . Температура замерзания: минус 35°C, температура вспышки: 231°C, динамическая вязкость при 100°C: 12,5 - 16,3 мм ² /с. Динамическая вязкость при 150°C должна быть не менее 3,5 Па·с. с |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>емкостями 1л и 5л, учитывая плотность масла. Баланс по договоренности. 2024 год производство. Доставка поставщиком. Стандарты по ГОСТ 1510-84 или API или ACEA или AAE. Наличие сертификата качества продукции или Требуется заводская упаковка, если применимо к товару.</p> |
|--|--|--|--|--|--|