

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՀԱՅՔ-21» ՍՊԸ-ն ԱՍՀՆ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/7 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
6	«ՀԱՅՔ-21» ՍՊԸ	Fineoil	10W-40	«ՀԱՅՔ-21» ՍՊԸ	Շարժիչի յուղեր, բենզինային շաժիչների համար: Տվյալ յուղերի կազմի մեջ մտնում են նավթը և որոշ քիմիկաներ: Քիմիկաների հավելանյութերի միջոցով արհեստականորեն բարձրացվում են յուղերի որոշակի հնարավորություններ: Քիմիկական բաղադրությունը՝ կիսասինթետիկ: Կինեմատիկ մածուծիկությունը՝ 100°C դեպքում 12.0-15.3մմ ² /վ: Մածուծիկության ինդեքսը՝ 150-ից ոչ պակաս, բռնկման ջերմաստիճանը 210°C-ից ոչ պակաս, սառեցման ջերմաստիճանը -30°C-ից ոչ բարձր,

ալկալային թիվ՝ 6.5մգ KOH/գ ոչ պակաս: Մեխանիկական խառնուրդների զանգվածային բաժինը 0.015 տոկոսից -ից ոչ ավել, ինքնաբռնկման ջերմաստիճանը՝ ոչ պակաս 200°C, ջրի զանգվածային բաժինը ոչ ավել 0.01 տոկոսից / հետքեր/: Փաթեթավորումը և մակնշումը՝ համաձայն ԳՕՍՏ 1510-84-ի համապատասխան: Խտությունը 15°C-ում՝ 0.850գ/սմ³: Դինամիկ մածուծիկությունը 150°C-ում չպետք է փոքր լինի 3,5 Պա.վ.ից: 1լ և 5լ տարաներով, որից 1լ-ոց տարաներով, հաշվի առնելով յուղի խտությունը: Մնացորդը ըստ պատվիրատուի հետ պայմանավորվածությամբ: Արտադրությունը ոչ շուտ, քան 2024 թ. 3-ից 4-րդ եռամսյակ և 2025 թ. արտադրության: Տեղափոխումը՝ մատակարարի կողմից: Ապրանքի որակի սերտիֆիկատի առկայությունը կամ գործարանային փաթեթավորումը պարտադիր է, եթե դա կիրառելի է տվյալ ապրանքի համար:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО АЙК-21 в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦУЗЛ-ЕЦХЦПДР-25/7 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
6	ООО «АЙК-21»	Fineoil	10W-40	ООО «АЙК-21»	Масла моторные для бензиновых двигателей. Эти масла включают нефть и некоторые химикаты. Определенные возможности масел искусственно увеличиваются с помощью химических присадок. Химический состав: полусинтетический. Кинематическая вязкость: 12,0-15,15,3 мм ² /с при 100°С. Индекс вязкости: не менее 150, температура вспышки не менее 210°С, температура замерзания не выше -30°С, щелочное число: не менее 6,5мг КОН/г. Массовая доля

				<p>механических смесей - не более 0,015 процента, температура самовоспламенения - не менее 200°C, массовая доля воды - не более 0,01 процента /следы/.</p> <p>Упаковка и маркировка по ГОСТ 1510-84. Плотность при 15°C: 0,850 г/см³. Динамическая вязкость при 150°C должна быть не менее 3,5 Па•с. В 1-литровой и 5-литровой таре, из них 1-литровой, с учетом плотности масла. Остаток по договоренности с клиентом.</p> <p>Производство начнется не ранее 2024 года. 3-4 кварталы 2025 г. производство. Доставка поставщиком. Наличие сертификата качества продукции или заводской упаковки обязательно, если это применимо к рассматриваемому товару.</p>
--	--	--	--	---