

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՔՍՊՈՐՏ ՕՅԼ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՏՆՏԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/1-ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՆՅՈՒԹԵՐ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ֆիրմային անվանումը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	Agrinol	UG Lubricants LLC	<p>Շարժիչի յուղեր միներալ SAE 15W40 API SG/CD. Յուղեր ունիվերսալ, շարժիչային: Քիմիական բաղադրությունը՝ միներալ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը 100°C-ի դեպքում՝ 13,5-15.5 մմ²/վ, Մածուցիկության ինդեքսը 120-ից ոչ պակաս, բռնկման ջերմաստիճանը՝ 210°C-ից ոչ ցածր, սառեցման ջերմաստիճանը՝ -25°C-ից ոչ բարձր, ալկալային թիվը՝ 7.5մգ KOH/գ ոչ պակաս: Մեխանիկական խառնուրդների զանգվածային բաժինը՝ 0.015-ից ոչ ավել, ինքնաբռնկման ջերմաստիճանը՝ ոչ պակաս 200°C, ջրի զանգվածային բաժինը ոչ ավել՝ 0.01% (հետքեր): Փաթեթավորումը և մակնշումը՝ գործարանային, նախկինում չբացված, համաձայն ԳՕՍՏ 1510-84-ի: Մատակարարումը՝ 5-ից 216 լիտրանոց տարաներով:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ЕКСПОРТ ОЙЛ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՊԾ-ՏՆՏԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/1-ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ԼՅՈՒԹԵՐ նախկինում ներկայացրել է ներքևի տեղեկությունները, որոնք ներկայումս ենթարկվում են հաստատմանը և համապատասխանության ստուգմանը:

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	наименование производителя	технические характеристики
2	Agrinol	UG Lubricants LLC	<p>Շարժիչի յուղեր միներալ SAE 15W40 API SG/CD. Յուղեր ունիվերսալ, շարժիչային: Քիմիական բաղադրությունը՝ միներալ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը 100°C-ի դեպքում՝ 13,5-15.5 մմ²/վ, Մածուցիկության ինդեքսը 120-ից ոչ պակաս, բռնկման ջերմաստիճանը՝ 210°C-ից ոչ ցածր, սառեցման ջերմաստիճանը՝ -25°C-ից ոչ բարձր, ալկալային թիվը՝ 7.5մգ KOH/գ ոչ պակաս: Մեխանիկական խառնուրդների զանգվածային բաժինը՝ 0.015-ից ոչ ավել, ինքնաբռնկման ջերմաստիճանը՝ ոչ պակաս 200°C, ջրի զանգվածային բաժինը ոչ ավել՝ 0.01% (հետքեր): Փաթեթավորումը և մակնշումը՝ գործարանային, նախկինում չբացված, համաձայն ԳՕՍ 1510-84-ի: Մատակարարումը՝ 5-ից 216 լիտրանոց տարաներով:</p>