

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՏՆՏՎ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/2-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
6	SAE 15W40 API SG/CD.	SAE 15W40 API SG/CD.	Շարժիչի յուղեր SAE 20W 50 API CF-4/SJ. Յուղեր ունիվերսալ, շարժիչային: Քիմիական բաղադրությունը՝ միներալ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը 100°C-ի դեպքում՝ 17-21.9 մմ ² /վ, Մածուցիկության ինդեքսը 120-ից ոչ պակաս, բռնկման ջերմաստիճանը՝ 220°C-ից ոչ ցածր, սառեցման ջերմաստիճանը՝ -25°C-ից ոչ բարձր, ալկալային թիվը՝ 8.5մգ KOH/գ ոչ պակաս: Մեխանիկական խառնուրդների զանգվածային բաժինը՝ 0.015-ից ոչ ավել, ինքնաբռնկման ջերմաստիճանը՝ ոչ պակաս 250°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:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԱԾ-ՏՆՏՎ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/2-ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ԼՅՈՒԹԵՐ նախ էլեկտրոնային ազգային առկա է ներկայացնում քիմիական բաղադրությունը՝ միներալ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը 100°C-ի դեպքում՝ 17-21.9 մմ²/վ, մածուցիկության ինդեքսը 120-ից ոչ պակաս, բռնկման ջերմաստիճանը՝ 220°C-ից ոչ ցածր, սառեցման ջերմաստիճանը՝ -25°C-ից ոչ բարձր, ալկալային թիվը՝ 8.5մգ KOH/գ ոչ պակաս: Մեխանիկական խառնուրդների զանգվածային բաժինը՝ 0.015-ից ոչ ավել, ինքնաբռնկման ջերմաստիճանը՝ ոչ պակաս 250°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:

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	наименование производителя	технические характеристики
6	SAE 15W40 API SG/CD.	SAE 15W40 API SG/CD.	Շարժիչի յուղեր SAE 20W 50 API CF-4/SJ. Յուղեր ունիվերսալ, շարժիչային: Քիմիական բաղադրությունը՝ միներալ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը 100°C-ի դեպքում՝ 17-21.9 մմ ² /վ, մածուցիկության ինդեքսը 120-ից ոչ պակաս, բռնկման ջերմաստիճանը՝ 220°C-ից ոչ ցածր, սառեցման ջերմաստիճանը՝ -25°C-ից ոչ բարձր, ալկալային թիվը՝ 8.5մգ KOH/գ ոչ պակաս: Մեխանիկական խառնուրդների զանգվածային բաժինը՝ 0.015-ից ոչ ավել, ինքնաբռնկման ջերմաստիճանը՝ ոչ պակաս 250°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: