

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՌԿ Պրոջեկտս ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՏՆՏԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/1-ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՆՅՈՒԹԵՐ 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
30	GT-CRUIZER	GT-CRUIZER	10W40	GT-CRUIZER	Շարժիչի յուղեր կիսասինթետիկ SAE 10W40 API SN/CF Յուղեր ունիվերսալ, շարժիչային: Քիմիական բաղադրությունը՝ կիսասինթետիկ: Կինեմատիկ մածուցիկությունը 100°C-ի դեպքում՝ 13.5-16.3մմ²/վ, Մածուցիկության ինդեքսը 150-ից ոչ պակաս, բռնկման ջերմաստիճանը՝ 210°C-ից ոչ պակաս, սառեցման ջերմաստիճանը -30°C -ից ոչ բարձր, ալակալային թիվը՝ 6,5մգ 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՝ համաձայն ԳՕՍՏ 1510-84-ի: Մատակարարումը՝ 5-ից 216 լիտրանոց տարաներով:
--	--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО "РВ ПРОДЖЕКТС" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՊԾ-ՏՆՏԿ-ԵԱՃԱՊԶԲ-22/1-ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ԱՅՈՒԹԵՐ նիже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
30	GT-CRUIZER	GT-CRUIZER	10W4010W40	GT-CRUIZER	Полусинтетические моторные масла SAE 10W40 API SN / CF Универсальные моторные масла. Химический состав: полусинтетический. Кинематическая вязкость при 100 ° С: 13,5-16,3 мм / с, индекс вязкости не менее 150, температура воспламенения не менее 210 ° С, температура замерзания не выше -30 ° С, щелочное число: 6, не менее 5 мг КОН / г. Массовая доля механических смесей - не более 0,015%, температура самовоспламенения - не менее 200

					° С, массовая доля воды - не более 0,01% (следы). Маркировка упаковки ц по ГОСТ 1510-84. Поставка в емкостях от 5 до 216 литров.
--	--	--	--	--	--