

## 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
29	GT-CRUIZER	GT-CRUIZER	20W 50	GT-CRUIZER	Շարժիչի յուղեր SAE 20W 50 API CF-4/SJ Յուղեր ունիվերսալ, շարժիչային: Քիմիական բաղադրությունը՝ դիզել: Կինեմատիկ մածուցիկությունը 100°C-ի դեպքում՝ 17-21.9 մմ <sup>2</sup> /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՝ 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-ՏԴԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՆՅՈՒԹԵՐ նիже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
29	GT-CRUIZER	GT-CRUIZER	20W 50	GT-CRUIZER	Моторные масла SAE 20W 50 API CF-4 / SJ Универсальные моторные масла. Химический состав: дизельное топливо. Кинематическая вязкость при 100 °С - 17-21,9 мм / с, индекс вязкости не менее 120, температура воспламенения не ниже 220 °С, температура замерзания не выше -25 °С, щелочное число: не менее 8,5 мг КОН / грамм. Массовая доля механических смесей не более 0,015, температура самовоспламенения не менее 250 °С, массовая доля воды не более

					0,01% (следы). Маркировка упаковки ц по ГОСТ 1510-84. Поставка в емкостях от 5 до 216 литров.
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------