

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՀԱՅՔ-21» ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-185/23 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
11	Կինեմատիկական մածուցիկություն, մմ2/վրկ 40°C 97,7 Կինեմատիկական մածուցիկություն, մմ2/վրկ 100°C 14,5 Մածուցիկության ինդեքս 153 Բարձր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (HTHS) 150°C-ում, mPa*s -4,03 Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS) -25°C, mPa*s -4900 Բռնկման կետ (°C) 234 Հիմնային թիվ 10, Խտություն 20°C 862 Սառեցման ջերմաստիճան -42°C Սուլֆատի մոխրի պարունակությունը, % wt. 1,3, ACAE A3, B4, API CF, SM, SN:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО АЙК-21 в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом  $\Sigma\Omega\Gamma\Upsilon\text{-}\Gamma\Omega\Delta\Omega\Upsilon\Omega\Gamma\text{-}185/23$  ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
11	Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с 40°C 97,7, Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с 100°C 14,5, Индекс вязкости 153 Высокотемпературная вязкость (HTHS) при 150°C, мПа*с -4,03 Низкотемпературная вязкость (CCS) -25°C, мПа*с -4900 Температура вспышки (°C) 234 Базовый номер 10 Плотность при 20°C 862 Температура замерзания -42°C Сульфатная зольность, % мас. 1.3: АСАЕ А3, В4, АРІ CF, SM, SN.