

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ ԱՐՍԵՆ ԱՎԵՏՅԱՆ ՌԱՖԻԿԻ -ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-185/23 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
9	Խտությունը 20°C-ում, գ/սմ <sup>3</sup> 843 Մածուցիկություն 100°C-ում, մմ <sup>2</sup> /վ 10.2, Մածուցիկություն 40°C-ում, մմ <sup>2</sup> /վ 58,35, Մածուցիկության ինդեքս VI 163, Բարձր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (HTHS) 150°C-ում, mPa*s 3 Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS) -30°C-ում, mPa*s 3880 Ցածր ջերմաստիճանի պոմպային մածուցիկություն (MRV) -35°C-ում, mPa*s 14,800, Լցնելու կետ, °C -51 Գոլորշիացում NOACK, % 8.9 Բռնկման կետ, °C 228 Հիմքի համարը, mgKOH/g 10.1 Սուլֆատի մոխրի պարունակությունը, % wt. 1.2 API: CF, SL ACEA: A5, A7, B5, B7







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

«МАСТЕР ШИН» ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом  $\Sigma\Omega\Gamma\chi-\Gamma\Omega\Delta\Omega\eta\Omega\Gamma-185/23$  ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
9	Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup> 843 Вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с 10.2 Вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с 58.35 Индекс вязкости VI 163 Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C, мПа*с 3, Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C, мПа*с 3880 Вязкость прокачивания низкотемп.(MRV) при -35°C, мПа*с 14.800 Температура застывания, °C-51 Испаряемость NOACK, % 8.9, Температура воспламенения, °C228, Щёлочное число, mgKOH/g 10.1Сульфатная зольность, %wt. 1.2 API: CF, SL ACEA: A5, A7, B5, B7