

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՎՏՈՖԱՆ ԷՅ ՍԻ ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-17/26 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
3	<p>Յուղ 5W30, խտությունը 20°C-ում 843գ/սմ<sup>3</sup>, մածուցիկություն 100°C-ում 10.2մմ<sup>2</sup>/վ, մածուցիկություն 40°C-ում 58,35մմ<sup>2</sup>/վ, մածուցիկության ինդեքս VI 163, բարձր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (HTHS) 150°C-ում 3մՊա*վրկ, ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS) -30°C-ում 3880մՊա*վրկ, ցածր ջերմաստիճանի պոմպային մածուցիկություն (MRV) -35°C-ում 14,800մՊա*վրկ, լցնելու կետը -51°C, գոլորշիացում NOACK 8.9%, բռնկման կետ 228°C, հիմքի համարը 10.1 մգ KOH/գ, սուլֆատի մոխրի պարունակությունը 1.2% wt. API: CF, SL ACEA: A5, A7, B5, B7 Масло 5W30, плотность при 20°C 843г/см<sup>3</sup>, вязкость при 100°C 10.2 мм<sup>2</sup>/с, вязкость при 40°C 58.35мм<sup>2</sup>/с, индекс вязкости VI 163, вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C 3мПа*с, вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C 3880мПа*с, вязкость прокачивания низкотемп.(MRV) при -35°C 14.800мПа*с, температура застывания, °С -51°C, испаряемость NOACK 8.9%, температура воспламенения 228°C, щёлочное число 10.1 мгKOH/г, сульфатная зольность 1.2%wt. API: CF, SL ACEA: A5, A7, B5, B7</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Автофан Эй Си в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2024-ЕАДЦП2Р-17/26 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
3	