

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ԿՇՄՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/10 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
3	favorit	favorit	favorit	favorit	<p>Շարժիչի յուղ կիսասինթետիկ 10W40: All-Climate բենզինային և դիզելային վառելիքով աշխատող շարժիչների համար: API-SL/CF, ACEA-A3-B3 դասին համապատասխան: Թույլտվությունները ըստ OEM-ի MB-229.1 VW501 01/505 00 (ներկայացնել փաստաթուղթ արտադրողից) Մածուցիկություն՝ 100Co - 14-15.5 mm2/s Մածուցիկության ինդեքս - 155-ից ավել Մածուցիկություն՝ mPa.s -30Co - 6375-7000 Կինետիկ խտությունը՝ 40 Co-101-cCT Սառեցման ջերմաստիճանը՝-35Co-ից ոչ բարձր:</p>

				<p>Խտությունը 20Co բարձր-872Co Բռնկման ջերմաստիճանը 220Co-ից բարձր Արտադրության տարեթիվը՝ 2024թ-ից ոչ շուտ: Վախենում է կրակից: Փաթեթավորումը՝ 5 և 20 և տարաներով (քանակը համապատասխանեցնել պատվիրատուի հետ), պիտակավորված, գործարանային հերմետիկ փակված: Պիտակին նշվում է արտադրողի անվանումը, արտադրման և պահպանման վերաբերյալ տեղեկատվություն: Գործարանային արտադրության: Ներկայացնել յուղի առաջնային հումքից պատրաստված լինելու վերաբերյալ փաստաթուղթ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և առանց խոտանի: Ապրանքի տեղափոխումը և բեռնաթափումը իրականացնում է Վաճառողը իր միջոցներով և իր հաշվին:</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧЗУП-ЕЦХЦПЗР-25/10 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	favorit	favorit	favorit	favorit	Полусинтетическое моторное масло 10W40 для всеклиматических бензиновых и дизельных двигателей, соответствующего классу ACEA-A3-B3. от производителя) Вязкость: 100Co - 14-15,5 мм <sup>2</sup> /с Индекс вязкости - более 155 Вязкость: мПа.с -30Co - 6375-7000 Кинетическая плотность: 40 Co-101-сСТ Охлаждение температура: не выше -35С, плотность на 20С выше -872С.