

## 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
2	favorit	favorit	favorit	favorit	Դիզելային շարժիչի յուղ 10W40 ACEA B3/A3, API SL / CF Տեխնիկական տվյալները Մաժուցիկության աստիճանը` ըստ SAE (շարժիչային յուղեր) 10W-40 SAE J300 Խտությունը 15C°-ում 0,865 գ/սմ <sup>3</sup> DIN 51757 Մաժուցիկություն 40C°-ում 96,5 մմ <sup>2</sup> /վ ASTM D 7042-04 Մաժուցիկություն 100C°-ում 14,3 մմ <sup>2</sup> /վ ASTM D 7042-04 Մաժուցիկություն -30 C° (MRV) « 60000 mPa•c ASTM D4684 Մաժուցիկություն -25 C° (CCS) «= 7000 mPa•c ASTM D5293 Մաժուցիկության ինդեքս 160 DIN

ISO0TH 2909 C° » = 3,5mPa•c ASTM D5481 Սառեցման ջերմաստիճանը՝ -36C° DIN ISO 3016 Գոլորշիացման կորուստ (ըստ Noack բևուռագրի) 10.0% ASTM D 5800-08 Method B Բռնկման կետ 230 C ° DIN ISO 2592 Ընդհանուր ալկալային թիվը 10.3 մգ KOH/գ DIN ISO 3771 Սուլֆատացված մոխիր 0,9 - 1,5 գ/100գ

Գունավորման սանդղակ (ASTM) L 4,0 DIN ISO 2049 Փաթեթավորումը՝ 1 կամ 4 լ պլաստմասե տարաներով, 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:





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

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

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	favorit	favorit	favorit	favorit	Масло для дизельных двигателей 10W40 ACEA B3/A3, API SL/CF Технические данные Класс вязкости по SAE (моторные масла) 10W-40 SAE J300 Плотность при 15С° 0,865 г/см <sup>3</sup> DIN 51757 Вязкость при 40С° 96,5 мм <sup>2</sup> /v ASTM D 7042 -04 Вязкость при 100°С 14,3 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04 Вязкость при -30°С (MRV) " 60000 мПа•с ASTM D4684 Вязкость при -25°С (CCS) " = 7000 мПа•с ASTM D5293 Индекс вязкости 160 DIN ISO0TH 2909 С° » =: 3,5 мПа•с ASTM D5481 Температура замерзания: -36С° DIN ISO 3016

					Потери от испарения (согласно спецификации Noack) 10,0% ASTM D 5800-08 Метод В Температура вспышки 230 С ° DIN ISO 2592
--	--	--	--	--	---