

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Եռյակ ՍՊԸ-ն ԵՁԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ 24/16 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	Mobil	Mobil	Mobil DTE 10 Excel 46	Mobil	Յուղ Mobil DTE 10 Excel 46 աշխատող սարքավորման մեջ լրասնուցման համար ISO դաս 46 Մածուծիկությունը 200C, ASTM D2983 դեպքում-1900 Մածուծիկությունը 300C ASTM D2983 դեպքում-6790 Մածուծիկությունը 400C ASTM D2983 դեպքում-125000 Պղնձի թիթեղի կորոզիան 3 ժամ 100 0C, ASTM D130-18 Խտությունը 150C, կգ/լ ASTM D4052 Դիէլեկտրիկ ամրությունը կՎ, ASTM D877 Բռնկման ջերմաստիճան 0C ASTM D92-230 Փրփրման փորձեր, հաջորդականությունը I

				<p>հակվածություն/ կայունություն մլ, ASTM D892 -30/0 Փրփրման փորձեր, հաջորդականությունը II հակվածություն/ կայունություն մլ, ASTM D892-30/0 Փրփրման փորձեր, հաջորդականությունը III հակվածություն/ կայունություն մլ, ASTM D892-30/0 Կինեմատիկ մածուծիկություն 1000C, մմ2/վ, ASTM D445-8,4 Կինեմատիկ մածուծիկություն 400C, մմ2/վ, ASTM D445-45,7 Սառեցման ջերմաստիճան 0C, ASTM D97 -45 Կայունությունը տեղաշարժի դեպքում, մածուծիկության կորուստ /1000C/, %, CEC L-45-A-99 - 8 Մածուծիկության ինդեքս, ASTM D2270-163 Յուղի տակառը կնքված է, կներկայացվի յուղի որակի համապատասխանության փաստաթուղթ արտադրող գործարանից: Յուղն արտադրված է 2024 թվականին:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Еряк ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БЭБЧ-БЦДЦПР 24/16 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	Mobil	Mobil	Mobil DTE 10 Excel 46	Mobil	Масло Mobil DTE 10 Excel 46 Для доливки масла в рабочее оборудования- Класс ISO 46 Вязкость при 200С, ASTM D2983 -1900 Вязкость при 300С ASTM D2983 -6790 Вязкость при 400С ASTM D2983 -125000 Коррозия медной пластины 3 ч. при 100 0С, ASTM D130-18 Плотность 150С, кг/л ASTM D4052 Диэлектрическая прочность кВ, ASTM D877 Температура вспышки 0С ASTM D92-230 Испытание на пенообразование, последовательность: - I склонность/

				<p>стабильность мл, ASTM D892 -30/0 - II склонность / стабильность мл, ASTM D892-30/0 - III склонность/ стабильность мл, ASTM D892-30/0 Кинематическая вязкость 100оС, мм2/с, ASTM D445-8,4 Кинематическая вязкость 40оС, мм2/с, ASTM D445-45,7 Точка застывания оС, ASTM D97 -45 Стабильность при сдвиге, потеря вязкости /100оС/, %, СЕС L-45-A-99 - 8 Индекс вязкости ASTM D2270-163. будет представлен сертификат соответствия качества на товар от завода производителя, масло произведено в 2024 году. Масло опломбирован.</p>
--	--	--	--	--