

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ԿՇՄՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/46 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
4	Liqui Max	Liqui Max	Liqui Max	Liqui Max	<p>Համասեղնային յուղ MOTUL 5100 4T 10W30 կամ Liqui Max special Tac AA 10W30 Նախատեսված է հատուկ տեխնիկայի մեջ օգտագործման համար, որը գտնվում է երաշխիքի մեջ: Բռնկման աստիճանը՝ 226 C° Բյուրեղացման աստիճանը՝ - 36 C° Թթվայնության թիվը՝ 7.5 mKOH/g Մածուցիկության աստիճանը ըստ SAE (շարժիչային յուղեր) 10W-30 Կլասիֆիկացիա API - SN/CF IL SAG GF-5 SAE J 300 Խտությունը 15C°-ում 0,87 գ/սմ<sup>3</sup> DIN 51757 Մածուցիկություն 40°C-ում 76 մմ<sup>2</sup>/վրկ ASTM D 7042-04</p>

				<p>Մածուցիկություն 100°C-ում 12 մմ<sup>2</sup>/վրկ ASTM D 7042-04</p> <p>Մածուցիկություն -30 °C (MRV) &lt;= 60000 mPas ASTM D 4684</p> <p>Մածուցիկություն -25 °C (CCS) &gt;= 7000 մՊա ASTM D 5293</p> <p>Փաթեթավորումը գործարանային 1 լիտրանոց կամ 4 լիտրանոց պլաստմասե տարաներով:</p> <p>Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և առանց խոտանի:</p> <p>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-ЕЦДЦПЗР-24/46 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	Liqui Max	Liqui Max	Liqui Max	Liqui Max	Всесезонное масло MOTUL 5100 4T 10W30 или Liqui Max специальное Тас АА 10W30. Предназначено для использования в спецтехнике, находящейся на гарантии. Температура вспышки: 226 С° Степень кристаллизации: - 36 С° Кислотное число: 7,5 мг КОН/г Степень вязкости по SAE (моторные масла) 10W-30 Классификация API - SN/CF IL SAG GF-5 SAE J 300 Плотность 15С° - 0,87 г/см <sup>3</sup> DIN 51757 Вязкость при 40°С 76 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04 Вязкость при 100°С 12 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04 Вязкость

				<p>-30°C (MRV) <math>\leq</math> 60000 мПас ASTM D 4684 Вязкость -25 °C (CCS) <math>\geq</math> 7000 мПа ASTM D 5293 Упаковка в заводские пластиковые контейнеры емкостью 1 или 4 л. Товар должен быть новым, неиспользованным и неповрежденным. Транспортировка и обработка товара осуществляется Продавцом за свой счет и счет.</p>
--	--	--	--	---