

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Դավիթ Հովհաննիսյան Հովհաննեսի-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	MOTUL	MOTUL	MOTUL	MOTUL	<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 mF KOH/r 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) «= 60000 mPas ASTM D 4684</p> <p>Մածուցիկություն -25 °C (CCS) «= 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

И/П Давит Оганесович Оганнисян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧՇՄՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/46 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	MOTUL	MOTUL	MOTUL	MOTUL	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 mg KOH/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>Մածուցիկություն 100°C-ում 12 մմ<sup>2</sup>/վրկ ASTM D 7042-04</p> <p>Մածուցիկություն -30 °C (MRV) «= 60000 mPas ASTM D 4684</p> <p>Մածուցիկություն -25 °C (CCS) «= 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>
--	--	--	--	--