

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԲԻ ԹՈՒ ՋԻ ՍՊԸ-ն ԿՇՄՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/03 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	դիզելային շարժիչի յուղ	NS	<p style="text-align: center;">CEA A3 • ACEA B3 • API SL • API CF Տեխնիկական տվյալները</p> <p>Մածուցիկության աստիճանը՝ ըստ SAE (շարժիչային յուղեր) 10W-40 SAE J300 Խտությունը 15°C-ում 0,865 գ/սմ<sup>3</sup> DIN 51757 Մածուցիկություն 40°C-ում 95,0 մմ<sup>2</sup>/վ ASTM D 7042-04 Մածուցիկություն 15°C-ում 0,865 գ/սմ<sup>3</sup> DIN 51757 Մածուցիկություն 40°C-ում 95,0 մմ<sup>2</sup>/վ ASTM D 7042-04 Մածուցիկություն՝ D 7042-04 մածուցիկություն՝ 40°C, մածուցիկություն՝ 1. 7042-04 Մածուցիկություն -30 °C (MRV) « 60000 mPa•c ASTM D4684 Մածուցիկություն -25 °C (CCS) «= 7000 mPa•c ASTM D5293 Մածուցիկության ինդեքս 160 DIN ISO0TH 2909 °C » = 3,5mPa•c ASTM D5481 Լցնելու կետ -36 °C DIN ISO 3016 Գոլորշիացման կորուստ (ըստ Noack բնութագրի) 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՝ 4 և պլաստմասե տարաներով, պիտակավորված, գործարանային հերմետիկ փակված: Պիտակին նշվում է արտադրողի</p>

		անվանումը, արտադրման և պահպանման վերաբերյալ տեղեկատվություն: Գործարանային արտադրության: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և առանց խտտանի: Ապրանքի տեղափոխումը և բեռնաթափումը իրականացնում է Վաճառողը իր միջոցներով և իր հաշվին:
--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ԲԻ ԹՈՒ ՋԻ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԿՇՍՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/03 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
3	դիզելային շարժիչի յուղ	NS	<p>CEA A3 • ACEA B3 • API SL • API CF Տեխնիկական տվյալները Մածուցիկության աստիճանը՝ ըստ SAE (շարժիչային յուղեր) 10W-40 SAE J300 Խտությունը 15°C-ում 0,865 գ/սմ<sup>3</sup> DIN 51757 Մածուցիկություն 40°C-ում 95,0 մմ<sup>2</sup>/վ ASTM D 7042-04 Մածուցիկություն 15°C-ում 0,865 գ/սմ<sup>3</sup> DIN 51757 Մածուցիկություն 40°C-ում 95,0 մմ<sup>2</sup>/վ ASTM D 7042-04 Մածուցիկություն՝ D 7042-04 մածուցիկություն՝ 40°C, մածուցիկություն՝ 1. 7042-04 Մածուցիկություն -30 °C (MRV) « 60000 mPa•c ASTM D4684 Մածուցիկություն -25 °C (CCS) «= 7000 mPa•c ASTM D5293 Մածուցիկության ինդեքս 160 DIN ISO0TH 2909 °C » = 3,5mPa•c ASTM D5481 Լցնելու կետ -36 °C DIN ISO 3016 Գոլորշիացման կորուստ (ըստ Noack բնութագրի) 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՝ 4 լ պլաստմասե տարաներով, պիտակավորված, գործարանային հերմետիկ փակված: Պիտակին նշվում է արտադրողի</p>

		անվանումը, արտադրման և պահպանման վերաբերյալ տեղեկատվություն: Գործարանային արտադրության: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և առանց խտտանի: Ապրանքի տեղափոխումը և բեռնաթափումը իրականացնում է Վաճառողը իր միջոցներով և իր հաշվին:
--	--	--