

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԺԱԿ ԵՎ ԳՈՌ 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	PETROVOLL	Petrovoll GmbH	<p>CEA A3 • ACEA B3 • 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: Մածուցիկությունը 40°C-ում՝ 95,0 մմ<sup>2</sup>/վ ASTM D 7042-04: Մածուցիկությունը 15°C-ում՝ 0,865 գ/սմ<sup>3</sup> DIN 51757: 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 ինդեքսը՝ 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:</p> <p>Փաթեթավորումը՝ 4 լիտր պլաստմասե տարաներով, պիտակավորված, գործարանային հերմետիկ փակված: Պիտակին նշվում է արտադրողի անվանումը, արտադրման և պահպանման վերաբերյալ տեղեկատվություն:</p>

			Գործարանային արտադրության: 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

ЖАК ЕВ ГОР ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧЗУП-ЕЦДЦПЗР-24/03 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
3			