

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ԿՇՄՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/10 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
2	favorit	favorit	favorit	favorit	Դիզելային շարժիչի յուղ 10W40 ACEA B3/A3, API SL / CF Տեխնիկական տվյալները Մաժուցիկության աստիճանը՝ ըստ SAE (շարժիչային յուղեր) 10W-40 SAE J300 Խտությունը 15C°-ում 0,865 գ/սմ ³ DIN 51757 Մաժուցիկություն 40C°-ում 96,5 մմ ² /վ ASTM D 7042-04 Մաժուցիկություն 100C°-ում 14,3 մմ ² /վ ASTM D 7042-04 Մաժուցիկություն -30 C° (MRV) « 60000 mPa•c ASTM D4684 Մաժուցիկություն -25 C° (CCS) «= 7000 mPa•c ASTM D5293 Մաժուցիկության ինդեքս 160 DIN

ISO0TH 2909 C° » = 3,5mPa•c ASTM
D5481 Սառեցման ջերմաստիճանը՝
-36C° DIN ISO 3016 Գոլորշիացման
կորուստ (ըստ Noack բևուռագրի)
10.0% ASTM D 5800-08 Method B
Բռնկման կետ 230 C ° DIN ISO 2592
Ընդհանուր ակալային 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՝ 1
կամ 4 լ պլաստմասե տարաներով,
պիտակավորված, գործարանային
հերմետիկ փակված: Պիտակին
նշվում է արտադրողի անվանումը,
արտադրման և պահպանման
վերաբերյալ տեղեկատվություն:
Գործարանային արտադրության:
Ներկայացնել յուղի առաջնային
հումքից պատրաստված լինելու
վերաբերյալ փաստաթուղթ:
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

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧЗУП-ЕЦХЦПЗР-25/10 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	favorit	favorit	favorit	favorit	Масло для дизельных двигателей 10W40 ACEA B3/A3, API SL/CF Технические данные Класс вязкости по SAE (моторные масла) 10W-40 SAE J300 Плотность при 15С° 0,865 г/см ³ DIN 51757 Вязкость при 40С° 96,5 мм ² /v ASTM D 7042 -04 Вязкость при 100°С 14,3 мм ² /с ASTM D 7042-04 Вязкость при -30°С (MRV) " 60000 мПа•с ASTM D4684 Вязкость при -25°С (CCS) " = 7000 мПа•с ASTM D5293 Индекс вязкости 160 DIN ISO0TH 2909 С° » =: 3,5 мПа•с ASTM D5481 Температура замерзания: -36С° DIN ISO 3016

					Потери от испарения (согласно спецификации Noack) 10,0% ASTM D 5800-08 Метод В Температура вспышки 230 С ° DIN ISO 2592
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------