

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Փռայմ Մոթորս ՍՊԸ-ն ՀԱՅՏ N ԵԶԷԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/13 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	Exonmobil LLC	Mobil DTE 10 Excel™ Series	Mobil DTE 10	Exonmobil LLC	Արտադրող սարքավորման մեջ՝ լրասնուցման համար ISO դաս 46 Մածուծիկությունը 200C, ASTM D2983 դեպքում-1900 Մածուծիկությունը 300C ASTM D2983 դեպքում-6790 Մածուծիկությունը 400C ASTM D2983 դեպքում-125000 Պղնձի թիթեղի կորոզիան 3 ժամ 100 0C, ASTM D130-18 Խտությունը 150C, կգ/լ ASTM D4052 Դիէլեկտրիկ ամրությունը կՎ, ASTM D877 Բռնկման ջերմաստիճան 0C ASTM D92-230 Փրփրման փորձեր, հաջորդականությունը I հակվածություն/ կայունություն մլ,

				<p>ASTM D892 -30/0 Փրփրման փորձեր, հաջորդականությունը II հակվածություն/ կայունություն մլ, ASTM D892-30/0 Փրփրման փորձեր, հաջորդականությունը III հակվածություն/ կայունություն մլ, ASTM D892-30/0 Կինեմատիկ մածուծիկություն 1000C, մմ2/վ, ASTM D445-8,4 Կինեմատիկ մածուծիկություն 400C, մմ2/վ, ASTM D445-45,7 Սառեցման ջերմաստիճան 0C, ASTM D97 -45 Կայունությունը տեղաշարժի դեպքում, մածուծիկության կորուստ /1000C/, %, CEC L-45-A-99 - 8 Մածուծիկության ինդեքս, ASTM D2270-163 Յուղի տակառը պետք է լինի կնքված, պետք է ներկայացնել յուղի որակի համապատասխանության փաստաթուղթ արտադրող գործարանից, յուղը պետք է արտադրված լինի 2022թվականին:</p>
--	--	--	--	---

				<p>ASTM D892 -30/0 Փրփրման փորձեր, հաջորդականությունը II հակվածություն/ կայունություն մլ, ASTM D892-30/0 Փրփրման փորձեր, հաջորդականությունը III հակվածություն/ կայունություն մլ, ASTM D892-30/0 Կինեմատիկ մածուծիկություն 1000C, մմ2/վ, ASTM D445-8,4 Կինեմատիկ մածուծիկություն 400C, մմ2/վ, ASTM D445-45,7 Սառեցման ջերմաստիճան 0C, ASTM D97 -45 Կայունությունը տեղաշարժի դեպքում, մածուծիկության կորուստ /1000C/, %, CEC L-45-A-99 - 8 Մածուծիկության ինդեքս, ASTM D2270-163 Յուղի տակառը պետք է լինի կնքված, պետք է ներկայացնել յուղի որակի համապատասխանության փաստաթուղթ արտադրող գործարանից, յուղը պետք է արտադրված լինի 2022թվականին:</p>
--	--	--	--	---