



Հարգելի գործընկեր

Հրավեր

Հայտնում ենք, որ «Երևանի ՋԷԿ» ՓԲԸ-ի կարիքների համար անհրաժեշտություն է առաջացել ձեռք բերել յուղեր և քսայուղեր:

Ներկայացվում է գնման առարկայի տեխնիկական բնութագիրը:

Տեխնիկական բնութագիր

Չափա-բաժինների համարները	Ապրանքի անվանումը	Տեխնիկական բնութագիրը	Չափման միավոր	Քանակ
1	Յուղ Lubrizol CPI CP1516-100 լրասնուցման համար	Մածուծիկությունը 40°C, ASTM D445 դեպքում - 92.3 Մածուծիկությունը 100°C ASTM D445 դեպքում - 18,6 Մածուծիկությունը 100°F SUS դեպքում - 464 Մածուծիկությունը 210°F SUS դեպքում - 94.3 Մածուծիկության ինդեքսը ASTM D2270 - 223 Խտությունը, lb/gal, 60°F - 8,27 Սառեցման ջերմաստիճանը oF (0C) ASTM D97 - -40 (-40) Բռնկման ջերմաստիճանը C.O.C oF (0C) ASTM D92 - 500(260) Այրման ջերմաստիճանը C.O.C oF (0C) ASTM D92 - 530(277) Տեսակարար կշիռը, ASTM D1298 - 0.992	լիտր	1248
2	Յուղ Shell Omala S2 G320 լրասնուցման համար	Մածուցիկության աստիճանը, ISO 3448 - 320 Կինեմատիկ մածուծիկությունը 40°C դեպքում, ISO 3104 - 320մմ²/վրկ. Կինեմատիկ մածուծիկությունը 100°C դեպքում, ISO 3104 - 25մմ²/վրկ. Մածուծիկության ինդեքսը, ISO 2909 - 100 Խտությունը 15°C, ISO 12185 - 903կգ/մ³ Բռնկման ջերմաստիճան °C ISO 2592 - 250°C Սառեցման ջերմաստիճան °C, ISO 3016 - 15°C	լիտր	429
3	Յուղ Shel Tellus S2M32	Յուղ Shell TELLUS S2 M 32, Կինեմատիկ մածուծիկությունը 00°C, ASTM D445 դեպքում-338 , Կինեմատիկ մածուծիկությունը 40°C, ASTM D445 դեպքում-32 , Կինեմատիկ մածուծիկությունը 100°C ASTM D445 դեպքում-5.4, Մածուծիկության ինդեքսը ISO 2909	լիտր	80
4	Յուղ Mobil DTE 10 Excel 46	Մածուծիկության դաս ISO - 46 Մածուծիկությունը Բրուքֆիլդով 200C, ASTM D2983 դեպքում- 1900 Մածուծիկությունը Բրուքֆիլդով 300C ASTM D2983 դեպքում- 6790 Մածուծիկությունը Բրուքֆիլդով 400C ASTM D2983 դեպքում- 125000	լիտր	416

		Պղնձի թիթեղի կորոզիան 3 ժամ, 100 0C, ASTM D130- 1B Խտությունը 150C, կգ/լ, ASTM D4052- 0.851 Դիէլեկտրիկ ամրությունը, կՎ, ASTM D877- 41 Բռնկման ջերմաստիճան, 0C, ASTM D92- 232 Փրփրման փորձեր, հաջորդականությունը I հակվածություն/կայունություն մլ, ASTM D892 - 20/0 Փրփրման փորձեր, հաջորդականությունը II հակվածություն/կայունություն մլ, ASTM D892- 20/0 Փրփրման փորձեր, հաջորդականությունը III հակվածություն/կայունություն մլ, ASTM D892- 20/0 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		
5	Յուղ շարժիչի (դիզելային)	10W-40	լիտր	45
6	Յուղ 2T	Երկտակտանի կիսասինթետիկ շարժիչի յուղ 2T	լիտր	5
7	Քսայուղ Shell Alvama EP2 կամ NLGI 2 կամ Shell Gadus S2V 100	Shell Alvama EP2 կամ NLGI2 կամ Shell Gadus S2V100 Բարձր արդյունավետության քսայուղ, բարձրորակ բազմաֆունկցիոնալ հակալվողային հատկություններով, առանցքակալների յուղման համար/ ,նախատեսված վերասնուցման համար	կգ	10
8	Քսայուղ Shell Alvama EP RO	Shell Alvama EP RO Բարձր արդյունավետության քսայուղ, բարձրորակ բազմաֆունկցիոնալ հակալվողային հատկություններով, առանցքակալների յուղման համար ,նախատեսված լրասնուցման համար	կգ	5
9	Քսայուղ Shell Alvama G 3	Բարձր արդյունավետության քսայուղ, բարձրորակ բազմաֆունկցիոնալ հակալվողային հատկություններով, առանցքակալների յուղման համար/,նախատեսված լրասնուցման համար	կգ	5
10	Քսայուղ Mobilux EP 023/000/	Քսայուղ Mobilux EP 023/000/ Բարձր արդյունավետության քսայուղ, կոռոզիակայուն/նախատեսված լրասնուցման համար	կգ	5
11	Քսայուղ Auma grease	Քսայուղ նախատեսված Auma ֆիմային ռեդուկտորների համար: Բարձր արդյունավետության քսայուղ, կոռոզիակայուն /լրասնուցման համար	կգ	5
12	Յուղ	ТАД-17 կամ ТАП-15В ГОСТы 23652-79- ին համապատասխան. նախատեսված մոտորլիկի փոխանցման տուփի համար	լիտր	5

Խնդրում ենք սեղմ ժամկետներում ներկայացնել մեր կողմից ուղարկված յուղերի և քսայուղերի տեխնիկական բնութագրի վերաբերյալ Ձեր գնային առաջարկը, համաձայն ստորև բերված <<Գնային առաջարկ>> ձևի:

Կանխավ շնորհակալություն

Գ Ն Ա Յ Ի Ն Ա Ռ Ա Ջ Ա Ր Կ

Ուսումնասիրելով Ձեր կողմից տրամադրված յուղերի և քսայուղերի տեխնիկական բնութագիրը առաջարկում եմ հետևյալ գները

ՀՀ դրամ

Չափա-բաժինների անարները	Ապրանքի անվանումը	Արժեքը /տատերով և թվերով/	ԱԱՀ** /տատերով և թվերով/	Ընդհանուր գինը /տատերով և թվերով/
1	2	3	4	5
1	Յուղ Lubrizol CPI CP1516-100 լրասնուցման համար			
2	Յուղ Shell Omala S2 G320 լրասնուցման համար			
3	Յուղ Shel Tellus S2M32			
4	Յուղ Mobil DTE 10 Excel 46			
5	Յուղ շարժիչի (դիզելային)			
6	Յուղ Երկտակտանի կիսասինթետիկ շարժիչի 2T			
7	Քսայուղ Shell Alvama EP2 կամ NLGI 2 կամ Shell Gadus S2V 100			
8	Քսայուղ Shell Alvama EP RO			
9	Քսայուղ Shell Alvama G 3			
10	Քսայուղ Mobilux EP 023/000/			
11	Քսայուղ Auma grease			
12	Յուղ			

Մասնակցի անվանումը (ղեկավարի պաշտոնը, անուն ազգանունը)

ստորագրությունը)

Կ.Տ.

Ընկերության տվյալներ*

Ընկերության պաշտոնական անվանում	
Տնօրենի անուն, ազգանուն	
Իրավաբանական հասցե	
Բանկի անվանում	
ՀՎՀՀ	
ՀՀ	
Հեռախոսահամար	
Էլ. փոստի հասցեն	