|  |
| --- |
| ***ПЕРЕЛІК ЗМІН******Додаток 2 до тендерної документації*****Технічні, якісні, кількісні характеристики та інші вимоги до предмету закупівлі****Мастильні матеріали код ДК 021:2015 09210000-4 «Мастильні засоби» Лот № 1: Оливи різні****БУЛО СТАЛО** |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Назва предмету закупівлі** | **Од.****виміру** | **К-сть** | **Технічні та якісні характеристики** |
| 1 | Олива гідравлічна HLP-46 | л | 40 | Тара місткістю не більше 20л. |
| 2 | Олива моторна 10W-40 | л | 40 | Щільність при 15 °С не більше 0,87 г/см.куб.В’язкість кінем. при 100 °С не менше 14,4 мм2/с.Температура застигання не вище -36 °С.Температура спалаху не менше 228 °С.Індекс в’язкості не менше 159. TBN не менше 12,8 mg KOH/g.Тара місткістю не більше 20л. |
| 3 | Олива трансмісійна ATF ІІІ  | л | 30 | Тара місткістю не більше 10л. |
| 4 | Олива моторна 10W-30  | л | 50 | Щільність при 15 °С не більше 0,865 г/см.куб.В’язкість кінем. при 100 °С не менше 10 мм2/с.Температура спалаху не менше 220 °С.TBN не менше 6,5 mg KOH/g. Вміст базового масла в межах 96-98 %.Тара місткістю не більше 10л |
| 5 | Олива моторна М-10Г2К | л | 200 | Щільність при 20 °С не більше 0,889 г/см.куб.В’язкість кінем. при 100 °С не менше 11,5 мм2/с.В’язкість кінем. при 40 °С не менше 105,8 мм2/с.Температура застигання не вище -28 °С.Температура спалаху не менше 236 °С.Індекс в’язкості не менше 95.TBN не менше 5 mg KOH/g.Бочка місткістю 200л |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Назва предмету закупівлі** | **Од.****виміру** | **К-сть** | **Технічні та якісні характеристики** |
| 1 | Олива гідравлічна HLP-46 | л | 40 | Густина за температури 20°С не більше 0,900Температура спалаху не менше 200 °С Індекс в’язкості не менше 90Температура застигання не вище -18 °С Тара місткістю не більше 20л. |
| 2 | Олива моторна 10W-40 | л | 40 | Щільність при 15 °С не більше 0,87 г/см.куб.В’язкість кінем. при 100 °С не менше 14,4 мм2/с.Температура застигання не вище -36 °С.Температура спалаху не менше 228 °С.Індекс в’язкості не менше 150. TBN не менше 10,0 mg KOH/g.Тара місткістю не більше 20л. |
| 3 | Олива трансмісійна ATF ІІІ  | л | 30 | Індекс в’язкості не менше 180Температура спалаху не менше 200 °СТемпература застигання не вище -45 °СТара місткістю не більше 10л. |
| 4 | Олива моторна 10W-30  | л | 50 | Щільність при 15 °С не більше 0,865 г/см.куб.В’язкість кінем. при 100 °С не менше 10 мм2/с.Температура спалаху не менше 215 °С.TBN не менше 6,5 mg KOH/g. Вміст базового масла в межах 96-98 %.Тара місткістю не більше 10л |
| 5 | Олива моторна М-10Г2К | л | 200 | Щільність при 20 °С не більше 0,889 г/см.куб.В’язкість кінем. при 100 °С не менше 11,0 мм2/с.В’язкість кінем. при 40 °С не менше 105,8 мм2/с.Температура застигання не вище -15 °С.Температура спалаху не менше 220 °С.Індекс в’язкості не менше 90.TBN не менше 6 mg KOH/g.Бочка місткістю 200л |

 |
|  |
| ***Додаток 2 до тендерної документації*** **Технічні, якісні, кількісні характеристики та інші вимоги до предмету закупівлі****Мастильні матеріали код ДК 021:2015 09210000-4 «Мастильні засоби» Лот № 2: Олива моторна двотактна** |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Назва предмету закупівлі** | **Од.****виміру** | **К-сть** | **Технічні та якісні характеристики** |
| 1 | Олива 2-х тактна STIHL або рівноцінний еквівалент | л | 400 | Колір – червоний.Щільність при 15 °С не більше 0,886 г/см.куб.В’язкість кінем. при 100 °С не менше 12,3 мм2/с.В’язкість кінем. при 40 °С не менше 114 мм2/с.Температура спалаху не менше 225 °С.Індекс в’язкості не менше 104. TBN не менше 2,7 mg KOH/g.Вміст базового масла в межах 93-98 %.Олива для двухтактних моторів Stihl, звичайна, на мінеральній основі, пропорція для суміші з бензином 1 до 50. |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Назва предмету закупівлі** | **Од.****виміру** | **К-сть** | **Технічні та якісні характеристики** |
| 1 | Олива 2-х тактна STIHL або рівноцінний еквівалент | л | 400 | Колір – червоний.Щільність при 15 °С не більше 0,886 г/см.куб.В’язкість кінем. при 100 °С не менше 12,0 мм2/с.В’язкість кінем. при 40 °С не менше 105 мм2/с.Температура спалаху не менше 240 °С.Індекс в’язкості не менше 103. TBN не менше 2,7 mg KOH/g.Вміст базового масла в межах 93-98 %.Олива для двухтактних моторів Stihl, звичайна, на мінеральній основі, пропорція для суміші з бензином 1 до 50. |

 |