**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики товара, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам), упаковка.** | **Един. измрен.** | **Кол-во** |
| 1 | Масло моторное синтетическое  | Класс вязкости: 5W-40Классификация масла по API SN/CFПлотность при 15 °С, кг/м3 - 857Вязкость кинематическая при 100 °С, мм2/с - 14,3Индекс вязкости: 172Щелочное число, мг КОН/г: 10,0Сульфатная зольность, %: 1,2Температура вспышки в открытом тигле, °С 235Температура застывания, °С: -40Артикул 3948945 либо аналог | Шт | 2 |
| 2 | Масло трансмиссионное для МКПП  | Вязкость 85W-90Объем –10л.Состав – МинеральноеТип - Масло трансмиссионноеАртикул 800923 либо аналог | Шт | 8 |
| 3 | Жидкость тормозная синтетическая  | Температура кипения: сухой жидкости –+240°С.ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ Turtle Race SUPER DOT-4 Артикул 990250 либо аналог | Шт | 15 |
| 4 | Антифриз зеленый  | Внешний вид: однородная подвижная жидкость без механических примесей, цвет – зеленыйКласс антифриза: G11Объем и количество: 10 шт. емкостей 10 кгТемпература начала кристаллизации, оС: 40В соответствии с ГОСТ: ГОСТ 28084-89. Жидкости охлаждающие низкозамерзающие. Общие технические условияАртикул 4606532003050 либо аналог | Шт | 6 |
| 5 | Антифриз красный  | Внешний вид: однородная подвижная жидкость без механических примесей, цвет – красныйКласс антифриза: G11Объем и количество: 10 шт. емкостей 10 кгТемпература начала кристаллизации, оС: минус 40В соответствии с ГОСТ: ГОСТ 28084-89. Жидкости охлаждающие низкозамер-зающие. Общие технические условияАртикул 4606532003661 либо аналог | Шт | 10 |
| 6 | Тосол  | Внешний вид: однородная подвижная жидкость без механических примесей, цвет – голубойТемпература начала кристаллизации, оС: минус 40Объем и количество: 25 шт. емкостей 20 кгВ соответствии с ГОСТ: ГОСТ 28084-89. Жидкости охлаждающие низкозамерзающие. Артикул 4606532003340 либо аналог | Шт | 25 |
| 7 | Масло индустриальное | Вязкость кинематическая при 40°С, мм2/с: 25-35Кислотное число, мг КОН на 1 г масла: 0.03Зольность, %: 0.005Содержание механических примесей : отсутствиеПлотность при 20°С, кг/м3 890Температура застывания, °С: -15Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ: 3.0Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С: 180Стабильность против окисления: приращение кислотного числа окисленного масла мг КОН на 1 г масла: 30Стабильность против окисления: приращение смол, %: 3.0Содержание растворителей в маслах селективной очистки:отсутвтсиеАртикул 800904 либо аналог | Шт | 15 |
| 8 | Масло моторное минеральное  | Артикул 800432 либо аналогОбъем: 20л.Вязкость: 30 Состав: МинеральноеТип контейнера: Канистра пластик | Шт | 8 |
| 9 | Масло турбодизельное | Артикул 164999 либо аналогОбъем: 20л. | Шт | 15 |
| 10 | Смазка литол  | Артикул 2389904078 либо аналогОбъем: 18кг. | Шт | 2 |
| 11 | Смазка синяя  | Артикул 2389906876 либо аналогОбъем: 400 гр. | Шт | 6 |