**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-40  Классификация масла по API SN/CF  Плотность при 15 °С, кг/м3 - 857  Вязкость кинематическая при 100 °С, мм2/с - 14,3  Индекс вязкости: 172  Щелочное число, мг КОН/г: 10,0  Сульфатная зольность, %: 1,2  Температура вспышки в открытом тигле, °С 235  Температура застывания, °С: -40  Артикул 3948945 либо аналог | Шт | 2 |
| 2 | Масло трансмиссионное для МКПП | Вязкость 85W-90  Объем –10л.  Состав – Минеральное  Тип - Масло трансмиссионное  Артикул 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 – зеленый  Класс антифриза: G11  Объем и количество: 10 шт. емкостей 10 кг  Температура начала кристаллизации, оС: 40  В соответствии с ГОСТ: ГОСТ 28084-89. Жидкости охлаждающие низкозамерзающие. Общие технические условия  Артикул 4606532003050 либо аналог | Шт | 6 |
| 5 | Антифриз красный | Внешний вид: однородная подвижная жидкость без механических примесей,  цвет – красный  Класс антифриза: G11  Объем и количество: 10 шт. емкостей 10 кг  Температура начала кристаллизации, оС: минус 40  В соответствии с ГОСТ: ГОСТ 28084-89. Жидкости охлаждающие низкозамер-зающие. Общие технические условия  Артикул 4606532003661 либо аналог | Шт | 10 |
| 6 | Тосол | Внешний вид: однородная подвижная жидкость без механических примесей,  цвет – голубой  Температура начала кристаллизации, оС: минус 40  Объем и количество: 25 шт. емкостей 20 кг  В 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: 25-35  Кислотное число, мг КОН на 1 г масла: 0.03  Зольность, %: 0.005  Содержание механических примесей : отсутствие  Плотность при 20°С, кг/м3 890  Температура застывания, °С: -15  Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ: 3.0  Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С: 180  Стабильность против окисления: приращение кислотного числа окисленного масла мг КОН на 1 г масла: 30  Стабильность против окисления: приращение смол, %: 3.0  Содержание растворителей в маслах селективной очистки:отсутвтсие  Артикул 800904 либо аналог | Шт | 15 |
| 8 | Масло моторное минеральное | Артикул 800432 либо аналог  Объем: 20л.  Вязкость: 30  Состав: Минеральное  Тип контейнера: Канистра пластик | Шт | 8 |
| 9 | Масло турбодизельное | Артикул 164999 либо аналог  Объем: 20л. | Шт | 15 |
| 10 | Смазка литол | Артикул 2389904078 либо аналог  Объем: 18кг. | Шт | 2 |
| 11 | Смазка синяя | Артикул 2389906876 либо аналог  Объем: 400 гр. | Шт | 6 |