

Техническая спецификация закупаемых товаров

Номер закупок (тендера):	393
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Масла и смазки
Номер лота:	<p>Лот №1 ЖИДКОСТЬ ТОРМ.ТОМЬ</p> <p>Лот №2 ЖИДКОСТЬ ТОСОЛ А-40</p> <p>Лот №3 АНТИФРИЗ</p> <p>Лот №4 МАСЛО ВМГ3</p> <p>Лот №5 МАСЛО М10Г2</p> <p>Лот №6 МАСЛО ТАД-17</p> <p>Лот №7 МАСЛО МОТОРНОЕ 10W40 (ПОЛУСИНТЕТИКА)</p> <p>Лот №8 МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ М10ДМ</p> <p>Лот №9 МАСЛО МОТОРНОЕ 10W-40 (МИНЕРАЛЬНОЕ)</p> <p>Лот №10 МАСЛО АВТОЛ М8В</p> <p>Лот №11 МАСЛО ТРАНСМИСИОННОЕ DEXRON III ДЛЯ АКПП</p> <p>Лот №12 МАСЛО 5W40 (СИНТЕТИКА)</p> <p>Лот №13 СМАЗКА ЛИТОЛ-24</p> <p>Лот №14 СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ</p>
Наименование лота:	<p>Лот №1 ЖИДКОСТЬ ТОРМ.ТОМЬ</p> <p>Лот №2 ЖИДКОСТЬ ТОСОЛ А-40</p> <p>Лот №3 АНТИФРИЗ</p> <p>Лот №4 МАСЛО ВМГ3</p> <p>Лот №5 МАСЛО М10Г2</p> <p>Лот №6 МАСЛО ТАД-17</p> <p>Лот №7 МАСЛО МОТОРНОЕ 10W40 (ПОЛУСИНТЕТИКА)</p> <p>Лот №8 МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ М10ДМ</p> <p>Лот №9 МАСЛО МОТОРНОЕ 10W-40 (МИНЕРАЛЬНОЕ)</p> <p>Лот №10 МАСЛО АВТОЛ М8В</p> <p>Лот №11 МАСЛО ТРАНСМИСИОННОЕ DEXRON III ДЛЯ АКПП</p> <p>Лот №12 МАСЛО 5W40 (СИНТЕТИКА)</p> <p>Лот №13 СМАЗКА ЛИТОЛ-24</p> <p>Лот №14 СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ</p>
Описание лота:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых товаров
Дополнительное описание лота:	Согласно приложению №1 к Технической

	спецификации закупаемых товаров
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	Согласно объявлению
Единица измерения:	Согласно объявлению
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Усть-Каменогорск
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Согласно проекту договора
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых товаров

**Приложение №1
к Технической спецификации
закупаемых товаров**

Техническая спецификация

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Полная техническая характеристика товара с указанием ГОСТов
1	ЖИДКОСТЬ ТОРМ.ТОМЬ	Жидкость для тормозов "Томь" ТУ 6-01-1276-82. Композиция на основе этилкарбитола и борсодержащего полиэфира, содержит загущающую и антикоррозионную присадки. Тара-455г.
2	ЖИДКОСТЬ ТОСОЛ А-40	Охлаждающая жидкость Тосол А-40 ГОСТ 28084-89. Температура начала кристаллизации не выше минус 40°С Тара-5л
3	АНТИФРИЗ	Охлаждающая жидкость. Температура начала кристаллизации не выше минус 40°С. ГОСТ 33591-2015. 60 % зеленый, 40 % красный.Тара-5л
4	МАСЛО ВМГЗ	Масло гидравлическое ВМГЗ ТУ 0253-01-7821-2002. Тара-5-10л
5	МАСЛО М10Г2	Масло моторное для дизельных двигателей без наддува ГОСТ 8581-78. Тара-5л.
6	МАСЛО ТАД-17	Масло трансмиссионное ТАД-17 ГОСТ 23652-79. Тара-5л.
7	МАСЛО МОТОРНОЕ 10W40 (ПОЛУСИНТЕТИКА)	Масло моторное полусинтетическое, всесезонное для бензиновых и дизельных двигателей с высокой частотой вращения с многоклапанной техникой и без нее, а также с турбонаддувом. Характеристика: - Класс вязкости – 10W40 - Классификация API – SL/CF - Классификация ACEA – A3/B4 - Вязкость при 40°С, мм ² /с – не более 96,5 - Вязкость при 100°С, мм ² /с – не менее 14,3 - Плотность при 15°С, кг/л – не более 0,86 - Индекс вязкости – не менее 154 - Температура вспышки, °С – не менее 235 - Температура застывания, °С – не выше -33

		- Тара – 4л канистра
8	МАСЛО ДИЗЕЛЬНОЕ М10ДМ	Масло моторное для высокофорсированных дизелей с турбонаддувом, работающих в тяжелых условиях. ГОСТ 8581-78. Тара - 5л.
9	МАСЛО МОТОРНОЕ 10W-40 (МИНЕРАЛЬНОЕ)	Универсальное моторное масло на минеральной основе для бензиновых и дизельных двигателей. Кин. вязкость при 100оС :13,9 Индекс вязкости: 156 Температура застывания, оС: -30 СПЕЦИФИКАЦИИ SAE: 10W-40 API: CF/SJ ACEA: B3-98, A3-98 Упаковка: 5л
10	МАСЛО АВТОЛ М8В	Масло моторное для всесезонного использования в среднефорсированных бензиновых двигателях легковых и грузовых автомобилей и для среднефорсированных тракторов на колёсном ходу в зимнее время. Плотность при 20°С, г/куб. см, не более – 0,905 Вязкость кинематическая, кв. мм/с: при 100°С – 7,5-8,5 при 0°С – £ 1200 Индекс вязкости, не менее – 93 Массовая доля, %, не более механических примесей – 0,015 воды – следы Температура, °С: вспышки в открытом тигле, не ниже – 207 застывания, не выше – -25 Щелочное число, мг КОН/г, не менее – 4,2 Зольность сульфатная, %, не более – 0,95 Фасовка (литры) -5

11	<p>МАСЛО ТРАНСМИСИОННОЕ DEXRON III ДЛЯ АКПП</p>	<p>Высококачественная жидкость для автоматических трансмиссий, превосходящая требования спецификаций Ford Mercon и GM Dexron III.</p> <p>Применяется для использования в автоматических коробках передач большинства легковых и грузовых автомобилей, а также подходит к применению в ГУР, гидравлических системах и механических трансмиссиях, где прописано использование ATF жидкостей. Тара -1л.</p> <p>Типичные показатели</p> <p>Вязкость кинематическая, ASTM D 445 сСт при 100 °С – 8,2</p> <p>Вязкость по Брукфилду при -40°С, мПа·с, ASTM D2983 – 17900</p> <p>Температура вспышки, °С, ASTM D92 – 197</p> <p>Плотность при 15 °С, кг/л, ASTM D 4052 – 0,856</p> <p>Спецификации и одобрения</p> <p>Соответствие к следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GM Dexron III G • Ford Mercon • Allison C-4 • Volvo 97341 <p>Наличие следующих одобрений производителей оборудования к применению</p> <ul style="list-style-type: none"> • ZF TE-ML 14A, 04D, 17C, 03D • MAN 339 Typ Z-1 / 339 Typ V-1
12	<p>МАСЛО 5W40 (СИНТЕТИКА)</p>	<p>Синтетическое моторное масло движения высшего класса для круглогодичного применения в бензиновых и дизельных двигателях без сажевого фильтра (DPF).</p> <p>Характеристика:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Класс вязкости – 5W40 - Классификация API – SN/CF - Классификация ACEA – A3/B4 - Вязкость при 40°С, мм²/с – не более 82 - Вязкость при 100°С, мм²/с – не менее 14,0 - Плотность при 15°С, кг/л – не более 0,855 - Индекс вязкости – не менее 177 - Температура вспышки, °С – не менее 236 - Температура застывания, °С – не выше -45 - Тара – 5л канистра
13	<p>СМАЗКА ЛИТОЛ-24</p>	<p>ГОСТ 21150-87. Тара - 1-5кг, тара металлическая, заводская упаковка</p>
14	<p>СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ</p>	<p>ГОСТ 1033-79. Тара - 1-5кг, тара металлическая, заводская упаковка</p>