|  |  |
| --- | --- |
|  | **AKross TM-4** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Соответствует требованиям:****API** GL-4**SAE** 80W-85**Описание продукта**AKross TM-4 SAE 80W-85 GL-4 – всесезонное минеральное трансмиссионное масло для переднеприводных автомобилей. Производится на основе высококачественных минеральных базовых масел глубокой очистки и современного пакета функциональных присадок зарубежного производства. Обладает высокой антиокислительной стабильностью, обеспечивают защиту от износа зубчатых передач, подшипников и синхронизаторов. Способствует легкому переключению передач, снижению шума при работе трансмиссии. |

|  |
| --- |
| **ПРИМЕНЕНИЕ**Механические трансмиссии и раздаточные коробки легковых автомобилей и коммерческой техники и с умеренными и тяжелыми условиями эксплуатации, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса GL-4. |
| **УПАКОВКА** Все товарные варианты выпускаются в полиэтиленовых канистрах 1 л, 4 л и в стальных бочках 205 л. |
| **ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Методы испытания** | **Норма по ТУ** | **Норма по ТР ТС 030/2012** | **Значение** |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм2/с | ГОСТ 33-2000 | 11,0-13,5 | - | 12,54 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371-97 | не менее 100 | - | 102 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 | не ниже 185 | не менее 135 | 205 |
| Плотность при 20°С, кг/м3 | ГОСТ 3900 | не нормируется | - | 885,4 |
| Температура застывания, °С, не выше | ГОСТ 20287 | минус 30 | - | минус 30 |
| Содержание воды, % | ГОСТ 4333 | следы | следы | отсутствие |
| Содержание механических примесей, % | ГОСТ 6370 | отсутствие | не более 0,03 | отсутствие |
| Коррозия на медной пластинке | ГОСТ ISO 2160 | не более 2с | - | 1в |
| Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Альфа Хим Групп» |

 |