|  |  |
| --- | --- |
|  | **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» | | | | | |