|  |  |
| --- | --- |
| **EKOIL Тrans Gipoid 80W-90 GL-5** |  |
| Трансмиссионное масло | **EKOIL Lubricants** |
| ОПИСАНИЕ**Серия трансмиссионных масел EKOIL Тrans Gipoid предназначены для смазывания трансмиссий легковых и грузовых автомобилей, в том числе и гипоидных передач, а также раздаточных коробок и редукторов рулевого управления.** Также могут применяться в раздаточных коробках и других механизмах, где требуются масла уровня API GL-5 (ГОСТ ТМ-5). Масла изготавливаются на основе высококачественного минерального базового масла с добавлением современного импортного пакета присадок. Не рекомендуются к применению в ручных коробках передач с синхронизаторами, изготовленными из цветных металлов. |
| ОСОБЕННОСТИ**Масла серии EKOIL Тrans Gipoid имеют следующие преимущества:*** пакет импортных противозадирных присадок обеспечивает высокий уровень защиты при различных нагрузках, в том числе высокой скорости, высоком моменте, а также при ударных нагрузках
* снижение износа зубчатых передач и подшипников уменьшает расходы на ремонт
* разработаны в полном соответствии с требованиями, предъявляемыми российскими и зарубежными производителями гипоидных передач, как для грузовых, так и для легковых автомобилей
* могут также применяться в качестве универсального масла для зубчатых передач строительных машин
 |
| ОДОБРЕНИЯ/СООТВЕТСТВИЯ**EKOIL Тrans Gipoid 80W-90** соответствует: группе **GL-5** по классификации API, ZF TE ML 07А/16С, MIL-L-2105D, MAN 342N, DC 235.0, Volvo 97310, DAF, Renault. |
| ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |
| **EKOIL Тrans Gipoid 80W-90 GL-5** |
| Кинематическая вязкость при 100 °С, мм2/с | **15,1** |  |
| Вязкость динамическая при -26 °C, мПа\*с | **138000** |  |
| Индекс вязкости | **119** |  |
| Плотность при 20 °С, г/см3 | **0,88** |  |
| Трибологические характеристики на ЧШМ |  |  |
| индекс задира, Н | **57** |  |
| нагрузка сваривания, Н | **3687** |  |
| Кислотное число, мг КОН/г | **1,45** |  |
| Коррозия медной пластинки при температуре 120°С, в теч. 3 час. балл | **2с** |  |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | **186** |  |
| Температура застывания, °С | **-32** |  |
| Выпускается по 0253-003-39968232-98 с изм. 1-3Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.Дата выпуска 30 июля 2014г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта. |