

ROLF TRANSMISSION M5 A-LS SAE 80W-90



Описание

ROLF TRANSMISSION M5 A-LS 80W-90 – всесезонное трансмиссионное масло на основе высокотехнологичного базового масла и передового пакета присадок содержащего эффективные антиокислительные, противоизносные, моющие и противопенные присадки и специальные модификаторы трения для обеспечения гарантированной защиты пар трения на весь срок службы масла.

Ключевые особенности

- Обеспечивает максимальную защиту редукторов, подшипников и элементов ограниченного проскальзывания
- Обладает отличными фрикционными свойствами для безотказной работы дифференциалов повышенного трения
- Гарантирует прекрасную защиту от износа при зимних условиях эксплуатации
- Обладает высокими противозадирными свойствами, защищает от коррозии и износа

Применение

ROLF TRANSMISSION M5 A-LS 80W-90 специально разработано для применения в мостах, оборудованных самоблокирующимися дифференциалами, а также в обычных мостах и коробках отбора мощности, раздаточных коробках, бортовых редукторах, дифференциалов повышенного трения и главных передач легковой, грузовой и внедорожной техники, где требуются масла уровня API GL-5 с Limited Slip свойствами.

Допуски и соответствия

API GL-5

ZF TE-ML 05C/07A/08/12C/21C



Типичные физико-химические характеристики

| Показатель | Методы испытания | Фактические показатели |
|--|------------------|------------------------|
| Плотность при 15 °С, г/см ³ | ASTM D4052 | 0,902 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ASTM D445 | 14,5 |
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с | ASTM D445 | 141,5 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | 101 |
| Динамическая вязкость, при -40 °С, мПа с | ASTM D4684 | 98900 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ASTM D92 | 200 |
| Температура застывания, °С | ASTM D97 | -29 |

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.