

ROLF TRANSMISSION M3 A

SAE 80W-90



Описание

ROLF TRANSMISSION M3 A 80W-90 – минеральное трансмиссионное масло с высокими эксплуатационными характеристиками. Высокоэффективный пакет присадок обеспечивает непревзойдённые противозадирные и противоизносные свойства. Обеспечивает великолепную устойчивость к окислению, образованию пены, термостойкость при повышении температуры, хорошие эксплуатационные характеристики при низких температурах и великолепную защиту от коррозии. Прекрасные смазывающие характеристики обеспечивают стабильную масляную пленку на деталях трансмиссии, что предотвращает износ трущихся поверхностей.

Ключевые особенности

- Обладает высокой стойкостью к выдавливанию, антипенными и антикоррозионными свойствами
- Увеличенный ресурс масла, и надежная работа трансмиссии достигаются прекрасными антиокислительными и противоизносными свойствами
- Обеспечивает увеличенные интервалы замены
- Гарантирует надежную защиту от износа при зимних условиях эксплуатации

Применение

ROLF TRANSMISSION M3 A 80W-90 предназначено для гипоидных передач со значительным смещением осей, подходит для смазки ведущих мостов большинства современных автомобилей, в том числе — работающих в тяжелых условиях эксплуатации.

Для применения в агрегатах, работающих в жестких условиях там, где требуется эксплуатационный класс API GL-5.

Допуски и соответствия

API GL-5



Типичные физико-химические характеристики

| Показатель | Методы испытания | Фактические показатели |
|--|------------------|------------------------|
| Плотность при 15 °С, г/см ³ | ASTM D4052 | 0,876 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ASTM D445 | 14,7 |
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с | ASTM D445 | 148 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | 101 |
| Динамическая вязкость, при -26 °С, мПа с | ASTM D2983 | 92100 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ASTM D92 | 220 |
| Температура застывания, °С | ASTM D97 | -27 |

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена. Редакция от 10/2020 г.