

### ROLF TRANSMISSION M3 G SAE 80W-90



#### Описание

ROLF TRANSMISSION M3 G 80W-90 – всесезонное трансмиссионное минеральное масло на основе высококачественных базовых масел и многофункционального пакета присадок, обеспечивающего высокие противоизносные, антикоррозионные и защитные свойства, что позволяет увеличить ресурс работы оборудования.

Прекрасные смазывающие характеристики обеспечивают стабильную масляную пленку на деталях трансмиссии, что предотвращает износ трущихся поверхностей.

#### Ключевые особенности

- Обладает высокими противоизносными характеристиками, что обеспечивает увеличенный ресурс работы оборудования
- Обладает отличными фрикционными свойствами для снижения шума от КПП
- Гарантирует прекрасную защиту от износа при зимних условиях эксплуатации
- Стабильно работает при высоких нагрузках

#### Применение

ROLF TRANSMISSION M3 G 80W-90 применяется в не синхронизированных механических КПП, дифференциалах, средненагруженных мостах, коробках отбора мощности и раздаточных коробках легковых и грузовых автомобилей, работающих в условиях умеренных температур, высоких скоростей и средних нагрузок, где требуется эксплуатационный уровень API GL-4.

#### Допуски и соответствия

API GL-4



#### Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Плотность при 15 °С, г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,887
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	14,28
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	149
Индекс вязкости	ASTM D2270	104
Динамическая вязкость, при -26 °С, мПа с	ASTM D2983	98700
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	228
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.