

ROLF TRANSMISSION M5 G

SAE 80W-90



Описание

ROLF TRANSMISSION M5 G 80W-90 – всесезонное трансмиссионное минеральное масло на основе высококачественных базовых масел и многофункционального пакета присадок обеспечивающего высокие противоизносные, антикоррозионные и защитные свойства, что обеспечивает увеличенный ресурс работы оборудования.

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

Ключевые особенности

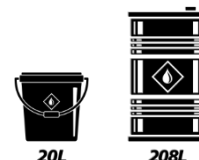
- Обладает высокими противоизносными характеристиками, что обеспечивает увеличенный ресурс работы оборудования
- Обладает отличными фрикционными свойствами для снижения шума от КПП
- Гарантирует прекрасную защиту от износа при зимних условиях эксплуатации
- Стабильно работает при высоких нагрузках

Применение

ROLF TRANSMISSION M5 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
Scania STO 1:0
ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16B, 17B, 19B, 21A
MAN 342 Type M2
Volvo 97321



Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Плотность при 15 °С, г/см ³	ASTM D4052	0,887
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	14,28
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	149
Индекс вязкости	ASTM D2270	104
Динамическая вязкость, при -40 °С, мПа с	ASTM D4684	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.