

ROLF TRANSMISSION M5 G 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

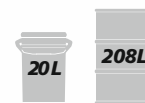
- Обладает высокими противоизносными характеристиками, что обеспечивает увеличенный ресурс работы оборудования.
- Обладает отличными фрикционными свойствами для снижения шума от КПП.
- Гарантирует прекрасную защиту от износа при зимних условиях эксплуатации.
- Стабильно работает при высоких нагрузках.

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.

Спецификации

API GL-4
Scania STO 1:0
ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16B, 17B, 19B, 21A
MAN 342 Type M2
Volvo 97321



Физико-химические свойства

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0,887
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	14,28
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	149
Индекс вязкости	ASTM D2270	104
Динамическая вязкость, по Брукфильду при -26°C, мПа*с	ASTM D2983	98700
Температура застывания, °C	ASTM D97	-27
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	228

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