

ROLF TRANSMISSION 75W-85 GL-4



Описание

Высококачественное полусинтетическое всепогодное трансмиссионное масло ROLF TRANSMISSION 75W-85 GL-4.

Производится на основе высококачественной базовой композиции синтетических и минеральных масел с применением высокоэффективного пакета присадок, что обеспечивает высокий индекс вязкости, благодаря чему превосходные низкотемпературные свойства масла обеспечивают плавное переключение передач при самых низких температурах. Применение синтетических компонентов так же наделяет масло отличной термоокислительной стабильностью, что гарантирует полную стабильность свойств масла на весь период эксплуатации.

Ключевые особенности

- Обладает прекрасными противозадирными свойствами, обеспечивает защиту пар трения в тяжело нагруженных узлах.
- Обеспечивает плавное переключение передач.
- Гарантирует стабильность свойств на всем интервале применения.
- Отличается высокой теплоемкостью и стабильной вязкостью при большом перепаде температур.
- Отличные низкотемпературные свойства масла обеспечивают защиту узлов трансмиссии в момент холодного пуска двигателя.

Применение

Масло трансмиссионное полусинтетическое ROLF TRANSMISSION 75W-85 GL-4 предназначено для механических коробок передач, дифференциалов и раздаточных коробок легковых и грузовых автомобилей, там где требуются трансмиссионные масла уровня API GL-4.

Спецификации

API GL-4



Физико-химические свойства

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0,875
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	13
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	75,6
Индекс вязкости	ASTM D2270	178
Динамическая вязкость, по Брукфильду при -40°C, мПа*с	ASTM D2983	74100
Температура застывания, °C	ASTM D97	-45
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	205

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