



ROLF TRANSMISSION S7 AE 75W-90

Описание

Высококачественное синтетическое всесезонное трансмиссионное масло ROLF TRANSMISSION S7 AE 75W-90.

Производится на основе высоко-технологичных синтетических базовых масел, что обеспечивает очень 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

Разработано для механических трансмиссий с любыми типами зубчатых передач, включая гипоидные в легковых и грузовых автомобилях и специальной технике.

Применяется в тяжело нагруженных зубчатых передачах, дифференциалах, конечных передачах, коробках отбора мощности, планетарных передачах, работающих в условиях повышенных температур, высоких скоростей и ударных нагрузок, где требуются трансмиссионные масла уровня API GL-5.

Спецификации

API GL-5; Scania STO 1:0; MAN 342 M2; ZF TE-ML 05A/ 07A/ 08/ 12E/ 16B/ 16C/ 16D/ 17B/ 19B/21A



Физико-химические свойства

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0,870
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	16,38
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	100,8
Индекс вязкости	ASTM D2270	172
Динамическая вязкость, по Брукфильду при -40°C, мПа*с	ASTM D2983	82000
Температура застывания, °C	ASTM D97	218
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	-40

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