

ROLF TRANSMISSION S7 GE

SAE 75W-80



Описание

Высококачественное синтетическое всесезонное трансмиссионное масло. Производится из высокотехнологичных синтетических базовых масел, что обеспечивает очень высокий индекс вязкости, благодаря чему превосходные низкотемпературные свойства масла защищают и обеспечивают плавное переключение передач при самых низких температурах. Применение синтетических компонентов так же наделяет масло отличной термоокислительной стабильностью, что гарантирует высокую работоспособность масла на весь период межсервисной эксплуатации. Многофункциональный пакет присадок придает маслу высокие противоизносные и противозадирные свойства.

Ключевые особенности

- Прекрасная термоокислительная стабильность позволяет применять масло на увеличенных интервалах замены
- Превосходные противозадирные свойства обеспечивают защиту от из-носа и коррозии при самых тяжелых режимах работы
- Применяется в КПП оборудованных молибденовыми или карбоновыми синхронизаторами
- Высокий индекс вязкости масла гарантирует отличные низкотемпературные свойства для обеспечения защиты узлов трансмиссии на всём диапазоне рабочих температур

Применение

Разработано для механических трансмиссий коммерческой техники. Рекомендуется для коробок передач производства ZF, MAN, Volvo. Спецификация ZF TE-ML 01L, 02L допускает масло к применению в самых современных КПП, оборудованных карбо-новыми и молибденовыми синхронизаторами. Подходит для применения в автоматических коробках передач для рельсовых транспортных средств ASRail 12 AS 2303, 12 AS 2703, 12 AS 3103, 16 AS 2603.

Допуски и соответствия

API GL-4
ZF TE-ML 01L/ 02L/ 08/ 13/ 16K
MAN 341 Z4
Volvo 97307
DAF
Iveco



Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Плотность при 15 °С, г/см ³	ASTM D4052	0,860
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	9,8
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	58,4
Индекс вязкости	ASTM D2270	175
Динамическая вязкость, при -40 °С, мПа с	ASTM D4684	81400
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	238
Температура застывания, °С	ASTM D97	-43

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