

ROLF TRANSMISSION S7 AE 75W-140



Описание

Высококачественное синтетическое всесезонное трансмиссионное масло ROLF TRANSMISSION S7 AE 75W-140.

Производится на основе высокотехнологичных 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

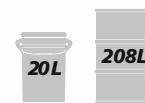
Применение

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



Физико-химические свойства

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D 4052	0,910
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	26,9
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	181
Индекс вязкости	ASTM D2909	185
Динамическая вязкость, при -40°C, мПа с	ASTM D 2983	119000
Температура застывания, °C	ASTM D 97	220
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	-42

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