

ROLF TRANSMISSION PLUS 75W-90 GL-4/GL-5



Описание

ROLF TRANSMISSION PLUS 75W-90 GL-4/GL-5 – универсальное полностью синтетическое трансмиссионное масло с высокими эксплуатационными характеристиками. Синтетические базовые масла обеспечивают отличную термическую и антиокислительную стабильность, высокий индекс вязкости, низкую температуру застывания и отличительную низкотемпературную текучесть. Передовой пакет присадок гарантирует непревзойдённые противозадирные и противоизносные свойства. Содержит высокоэффективные антиокислительные, противоизносные, моющие и противопенные присадки и специальные модификаторы трения.

Ключевые особенности

- Полностью совместимо с деталями из сплавов цветных металлов.
- Обеспечивает бесперебойную работу трансмиссии в условиях высоких нагрузок и низких температур.
- Плавное переключение передач достигается оптимальным коэффициентом трения за счет прекрасных фрикционных свойств.
- Возможность использования одного масла в различных агрегатах трансмиссии, оптимальный выбор для смешанных парков техники.

Применение

ROLF TRANSMISSION PLUS 75W-90 GL-4/GL-5 – оптимальный выбор для смешанных парков техники, где требуется применение масел класса как API GL-4, так и GL-5. Применяется в синхронизированных и несинхронизированных коробках передач, раздаточных коробках, коробках отбора мощности легкой, грузовой и внедорожной техники.

Спецификации

API GL-4/GL-5



Физико-химические свойства

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0,876
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	17,2
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	105
Индекс вязкости	ASTM D2270	191
Динамическая вязкость, по Брукфильду при -40°C, мПа*с	ASTM D2983	85500
Температура застывания, °C	ASTM D97	-42
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	210

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