



ROLF PROFESSIONAL 75W-90 GL-4/GL-5

СИНТЕТИЧЕСКОЕ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО

Универсальное синтетическое трансмиссионное масло с превосходными эксплуатационными характеристиками. Высокотехнологичные базовые масла обеспечивают отличную термическую и антиокислительную стабильность, высокий индекс вязкости, отличные низкотемпературные характеристики и низкую температуру застывания. Передовой пакет присадок, содержащий эффективные противоизносные, моющие и противопенные присадки, гарантирует высочайший уровень противозадирных и противоизносных свойств, обеспечивая увеличение ресурса узлов и агрегатов трансмиссии. Оптимальный выбор для смешанных парков техники

ПРИМЕНЕНИЕ

ROLF PROFESSIONAL 75W-90 GL-4/GL-5 – применяется для синхронизированных и не синхронизированных коробок передач, дифференциалов, конечных передач, коробок отбора мощности, планетарных передач, работающих в условиях повышенных температур, высоких скоростей и ударных нагрузок, а также низких скоростей и чрезвычайно высоких крутящих моментов, в том числе в конструкции которых присутствуют гипоидные передачи с большим смещением осей.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

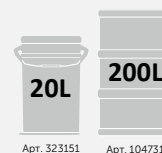
- Полная совместимость с деталями из сплавов цветных металлов
- Бесперебойная работа трансмиссии в условиях высоких нагрузок
- Эффективное смазывание в условиях низких температур.
- Возможность использования одного масла в различных агрегатах трансмиссии
- Совместимость с применяемыми уплотнениями

* – кроме автомобилей VAG.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

ФАСОВКА

API GL-4/GL-5
MAN 342 M2
ZF TE-ML 04G, 07A, 08, 24°
Scania STO 1:0
DAF & IVECO



ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Класс вязкости	SAE	75W-90
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0,845
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	15,06
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	91,11
Индекс вязкости	ASTM D2270	174
Динамическая вязкость по Брукфелду, при - 40°C, мПа*с	ASTM D2983	95200
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	228
Температура застывания, °C	ASTM D97	- 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.