

# ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО reinWell 75W-90 GL-5

Синтетическое трансмиссионное масло

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Синтетическое универсальное трансмиссионное масло класса GL-5 пригодно для низких и высоких температур.

Снижение трения способствует экономии топлива.

Универсальное трансмиссионное масло с широким спектром применения в автомобильных коробках передач, преимущественно в ступенчатых коробках передач и гипоидных редукторах ведущих мостов.

При низких температурах устраняются проблемы при переключении и шумы в ступенчатой коробке передач.

Масло обеспечивает четкое переключение передач и надежную защиту от износа.

## ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

API: GL-5

ZF: TE-ML 05A/TE-ML 07A/TE-ML 08/TE-ML 12E/TE-ML 16B/TE-ML 16C/TE-ML 16D/TE-ML 17B/TE-ML 19B/TE-ML 21A

MAN: 342 Typ M2

Scania: STO 1:0

## ФАСОВКА

Арт	Фасовка
4913	20л
4914	200л

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Замена трансмиссионного масла осуществляется согласно инструкции по эксплуатации автомобиля.

Смешивается с маслами аналогичных спецификаций.

Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», получаемого по требованию.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Метод	Технические данные
Цвет	ед.	ASTM D1500	0,5
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445, ГОСТ 33	90,71
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445, ГОСТ 33	14,84
Индекс вязкости	-	ISO 2909	172
Вязкость при -40°C	мПа*с	ASTM D2983	86200
Температура застывания	°C	ASTM D97	-42
Температура вспышки в ОТ	°C	ASTM D92	216
Плотность при 15°C	г/см <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,8511
Кальций	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	32
Магний	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	1
Фосфор	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	787
Сера	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	16526
Цинк	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	1

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в паспорте качества.

