

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО reinWell 80W-90 GL-5

Минеральное трансмиссионное масло

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Минеральное трансмиссионное масло для механических коробок передач, редукторов мостов, раздаточных коробок и коробок отбора мощности. Предназначено для расширенного парка легковых автомобилей, грузовиков, сельскохозяйственной техники и техники строительного назначения. Всесезонного использования для стандартных интервалов замены.

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
5906	5л
4911	20л
4912	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 высокой стойкостью к выдавливанию, антипенными и антикоррозионными свойствами.
- увеличенный ресурс масла, и надежная работа трансмиссии достигаются прекрасными антиокислительными и противоизносными свойствами.
- обеспечивает увеличенные интервалы замены.
- гарантирует надежную защиту от износа при зимних условиях эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Метод	Технические данные
Цвет	ед.	ASTM D1500	3,5
Вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445, ГОСТ 33	145,3
Вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445, ГОСТ 33	14,68
Индекс вязкости	-	ISO 2909	100
Вязкость при -26°C	мПа*с	ASTM D2983	87400
Температура застывания	°C	ASTM D97	-30
Температура вспышки в ОТ	°C	ASTM D92	234
Плотность при 15°C	г/см ³	ASTM D4052	0,8966
Кальций	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	30
Магний	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	0
Фосфор	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	692
Сера	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	22670
Цинк	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	2

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

