

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО reinWell 75W-90 TDL GL4/GL5

Синтетическое трансмиссионное масло для высоких нагрузок

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Синтетическое трансмиссионное масло класса GL-4/GL-5 для использования в механических коробках передач грузовых автомобилей, раздаточных коробках, гипоидных редукторах ведущих мостов. Масло обеспечивает четкое переключение передач и надежную защиту от износа. Синтетическое трансмиссионное масло с формулой TDL (total drive line). Превосходит высочайшие тестовые требования известных производителей автомобилей. Обеспечивает исправное функционирование агрегатов даже в самых суровых условиях эксплуатации и при значительных перепадах температур. Синтетические базовые масла обеспечивают отличную вязкостную и температурную стабильность, а также высокую стойкость масляной пленки и снижение износа.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

API: GL-4/GL-5/MT-1	Detroit Diesel: DFS 93K219.01
ArvinMeritor: 0-76-N	Mack: GO-J
MIL-PRF: 2105 E	MAN: 341 Typ Z2/342 Typ M3/342 Typ S1
SAE: J 2360	MB: 235.8
ZF: TE-ML 02B/TE-ML 05A/TE-ML 07A/TE-ML 12B/TE-ML 12L/TE-ML 12N/TE-ML 16B/TE-ML 16F/TE-ML 17B/TE-ML 19C/TE-ML 21A	Scania: STO 1:0/STO 2:0A
IVECO: IVECO	Volvo: 97312
DAF: DAF	

ФАСОВКА

Арт	Фасовка
4999	1л
4995	20л
4996	60л
4998	200л

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Замена трансмиссионного масла осуществляется согласно инструкции по эксплуатации автомобиля. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций. Утилизовать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности».

ПРЕИМУЩЕСТВА

- имеет широкий температурный диапазон применения
- исключает возможность ошибки при выборе правильного типа смазочного материала
- имеет отличную вязкостную и температурную стабильность
- обеспечивают высокую устойчивость к нагрузкам и снижение износа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Метод	Технические данные
Цвет	ед.	ASTM D1500	2,0
Вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445, ГОСТ 33	95,14
Вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445, ГОСТ 33	15,91
Индекс вязкости	-	ISO 2909	179
Вязкость при -40°C	мПа*с	ASTM D2983	100700
Температура застывания	°C	ASTM D97	-43
Температура вспышки в ОТ	°C	ASTM D92	216
Плотность при 15°C	г/см ³	ASTM D4052	0,8738
Кальций	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	7
Магний	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	1034
Фосфор	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	1512
Сера	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	17216
Цинк	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	1

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

