

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО reinWell 75W-90 GL-4

Полусинтетическое трансмиссионное масло

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Полусинтетическое универсальное трансмиссионное масло класса GL-4 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.

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-4

ФАСОВКА

Арт	Фасовка
4970	20л
4971	60л
4972	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

- обеспечивает оптимальные вязкостно-температурные характеристики
- гарантирует низкое потребление топлива
- высокая стабильность
- отличная защита от износа
- хорошая стабильность масляной пленки
- для экстремально долгих интервалах смены масла
- оптимизирует процесс переключения передач
- отличная антикоррозионная защита

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Метод	Технические данные
Цвет	ед.	ASTM D1500	0,5
Вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445, ГОСТ 33	83,45
Вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445, ГОСТ 33	16,86
Индекс вязкости	-	ISO 2909	214
Вязкость при -40°C	мПа*с	ASTM D2983	78100
Температура застывания	°C	ASTM D97	-42
Температура вспышки в ОТ	°C	ASTM D92	220
Плотность при 15°C	г/см ³	ASTM D4052	0,8677
Кальций	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	30
Магний	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	25
Фосфор	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	300
Сера	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	7700
Цинк	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	3

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

