

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО reinWell 75W-80 GL-4

Универсальное синтетическое трансмиссионное масло

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Синтетическое трансмиссионное масло с высоким индексом вязкости. Обладает отличными низкотемпературными свойствами. Защищает и обеспечивает плавное переключение передач и прочность масляной пленки.

Пакет присадок придает маслу высокие противоизносные и противозадирные свойства.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

API: GL-4 Volvo: 97307

ZF: TE ML 01L/ 02L/ 08/ 13/ 16K DAF

MAN: 341 Z4 Iveco

ФАСОВКА

Арт Фасовка

13526 20л

13528 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

- прекрасная термоокислительная стабильность позволяет применять масло на увеличенных интервалах замены
- возможно применение в КПП оборудованных молибденовыми синхронизаторами
- высокий индекс вязкости масла гарантирует отличные низкотемпературные свойства для обеспечения защиты узлов трансмиссии на всём диапазоне рабочих температур

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Метод	Технические данные
Вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445, ГОСТ 33	53,90
Вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445, ГОСТ 33	9,845
Индекс вязкости	-	ISO 2909	171
Вязкость при -40°C	мПа*с	ASTM D2983	57600
Температура застывания	°C	ASTM D97	-42
Температура вспышки в ОТ	°C	ASTM D92	230
Плотность при 15°C	г/см ³	ASTM D4052	0,8427
Фосфор	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	753
Сера	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	12500
Цинк	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	4
Цвет	ед.	ASTM D1500	1,0 – 2,0

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

