

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО reinWell DSG/DCT

Синтетическое трансмиссионное масло

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Высококачественное масло на основе синтетических базовых масел.

Благодаря высокоэффективной комбинации присадок с улучшителями индекса вязкости с экстремальной сдвиговой стабильностью, современными присадками для защиты от износа, а также со стабилизатором трения достигается отличная эффективность сцепления.

Разработано специально для требований коробок передач с двойным сцеплением (коробка передач DSG).

В частности, подходит и для КПП с двойным сцеплением, которые обладают общим масляным картером для сцепления, синхронизации, набора шестерен и гидравлического управления.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

ZF: TE-ML 11	MB: 236.21/236.24
Jaguar / Land Rover: GX73-M1R564-AA	Porsche: 999.917.080.00
Peugeot: 9734 S2	Volvo: 1161838/1161839
BMW: 83 22 0 440 214/83 22 2 147 477/83 22 2 148 578/83 22 2 148 579/DCTF-1+/MTF LT-5/DCTF-1/83 22 2 167 666	VW: G 052 182/G 052 529/G 052 536/G 055 536/G 055 529
Chrysler: Chrysler	Mitsubishi: MZ320065 Dia-Queen SSTF-I
Ford: WSS-M2C 936-A/WSS-M2C 218-A	Nissan: WSS-M2C 936-A

ФАСОВКА

Арт	Фасовка
4984	1л

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».

ПРЕИМУЩЕСТВА

- оптимальная стабильность к старению
- отличная защита от износа
- отличная устойчивость к окислации
- очень хорошие низкотемпературные свойства
- превосходная стабильность
- хорошие вязкостно-температурные свойства

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Метод	Технические данные
Цвет	ед.	ASTM D1500	4,0
Вязкость при 40°C	мм2/с	ASTM D445, ГОСТ 33	32,49
Вязкость при 100°C	мм2/с	ASTM D445, ГОСТ 33	7,128
Индекс вязкости	-	ISO 2909	191
Вязкость при -40°C	мПа*с	ASTM D2983	9400
Температура застывания	°C	ASTM D97	-45
Температура вспышки в ОТ	°C	ASTM D92	208
Плотность при 15°C	г/см3	ASTM D4052	0,8457
Кальций	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	101
Магний	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	2
Фосфор	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	254
Сера	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	1093
Цинк	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	3

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

