

ТРАНСМИССИОННОЕ MACЛO reinWell ATF DX VI

Синтетическое трансмиссионное масло

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий легковых автомобилей со специальным адаптивным пакетом присадок,

отвечающая требованиям широкого круга производителей агрегатов и транспортных средств, даже при сильных температурных колебаниях.

допуски и соответствия	
Dexron: VI	MB: 236.12/236.14
JWS: 3324 (Aisin Warner)	VW: G 055 005/G 055 540/G 060 162/G 055 162
Aisin Warner: AW-1/AW-2	Honda: ATF DW-1/ATF- 3.1
Isuzu: ATF WSI	Hyundai: SP IV/SP-IV RR
Land Rover: TYK 500050	Mazda: ATF FZ
BMW: 83 22 0 142 516/83 22 2 152 426/M-1375.4/83 22 2 289 720/83 22 2 355 599/83 22 2 305 396/83 22 2 305 397	Mitsubishi: Mitsubishi Dia Queen ATF-PA
Fiat: 9.555550-AV5	Nissan: AT-Matic S Fluid
Ford: Mercon LV	Toyota: Type WS

ФАСОВКА	
Арт	Фасовка
4977	1л
4978	20л
4979	60л
5911	200л

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Следуйте спецификациям и инструкциям производителей транспортных средств.

Оптимальная эффективность возможна только при использовании чистого, несмешанного с другими, продукта.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- хорошие вязкостно-температурные свойства
- предотвращает образование пены
- обеспечивает многостороннее применение
- отличное трение
- высокая устойчивость к старению
- очень хорошие низкотемпературные свойства
- отличная антикоррозионная защита
- высокая защита от износа
- отличная устойчивость к оксидации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Показатель	Ед. изм.	Метод	Технические данные	
Цвет	ед.	ASTM D1500	7,0 (цвет красный)	
Вязкость при 40°C	мм2/с	ASTM D445, ΓΟCT 33	28,22	
Вязкость при 100°C	мм2/с	ASTM D445, ΓΟCT 33	5,907	
Индекс вязкости	-	ISO 2909	161	
Вязкость при -40°C	мПа*с	ASTM D2983	10450	
Температура застывания	°C	ASTM D97	-47	
Температура вспышки в ОТ	°C	ASTM D92	214	
Плотность при 15°C	г/см3	ASTM D4052	0,8438	
Кальций	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	101	
Магний	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	1	
Фосфор	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	204	
Сера	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	1050	
Цинк	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	7	
Вышеуу эзэнные значения физико-уимических параметров ввпя	IOTOG TIAGIALIULIMIA SUSI IQUIAGMIA	Фактипеские знапения лказаны в паспо	nte vauectpa	

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



