

# ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО GEROL 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

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Следуйте спецификациям и инструкциям производителей транспортных средств.

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

## ФАСОВКА

Арт	Фасовка
13111	1л
13116	20л
13117	60л
13118	200л

## 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 окиссации

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Метод	Технические данные
Цвет	ед.	ASTM D1500	7,0 (цвет красный)
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445, ГОСТ 33	28,22
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445, ГОСТ 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/см <sup>3</sup>	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

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

