

## EUROLUB GEAR FLUIDE BM spezial

<b>Описание / Варианты применения:</b>	<p>GEAR FLUIDE BM Spezial - это высокопроизводительная жидкость для автоматической трансмиссии, созданная на основе современных присадок и тщательно отобранных базовых масел. Она была специально адаптирована к требованиям современных автоматических коробок передач ступенчатого типа. Его высокий уровень трения обеспечивает почти бесшумные высокие скорости передачи крутящего момента и обеспечивает переключение передач самопроизвольно и на спортивный лад. Превосходное удержание трения обеспечивает стабильное переключение в течение всего интервала замены масла. Обратите внимание на руководство к применению!!</p> <p>Цвет: желтый</p>		
<b>Подходит для использования:</b>	<p>для</p> <p>VW G 055005 A1/A2/A6 BMW 1375.4 (83220142516/83220144137) Ford Mercon SP/LV Jaguar C2C 8432 Land Rover TYK500050 Hyundai 040000C90SG ZF S671 090 252/253/255</p>		
	<p>Aston Martin 4G4316A509 Audi G 055 005 A2 Bentley PY112995PA BMW 83 22 0 144 137 Hyundai 040000C90SG Jaguar C2C 8432 Land Rover TYK5000050 Maserati 231603 Porsche M-1375.4 Rolls Royce M-1375.4 VW G 055 005 A2</p>		
<b>Поставка:</b>	Арт.№ 381001 Арт.№ 381020 Арт.№ 381060 Арт.№ 381208 Арт.№ 381000	12 x 1 литр 20 литров 60 литров 208 литров 1.000 литров	пластиковая бутылка пластиковая канистра ведро бочонок КСМ

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching / Германия Тел. +49 8165 9591-0, Факс +49 8165 9591-20 <a href="http://www.eurolub.com">www.eurolub.com</a> , <a href="mailto:info@eurolub.com">info@eurolub.com</a>	печать: 22.09.2020, изготовлено 01.07.2020  381xxx_TDS_RU страница 1 из 2
---	--

## Технические данные:

Данные	Единица	Метод	
Плотность при 15°C	кг/л	ASTM D 4052	0,850
Вязкость при 40°C	сСт	ASTM D 445	32,0
Вязкость при 100°C	сСт	ASTM D 445	6,6
Индекс вязкости (VI)		ASTM D 2270	167
Температура вспышки (СОС)	°С	ASTM D 92	214
Температура застывания	°С	ASTM D 6892	-52

Предоставленные данные могут быть изменены. Правила эксплуатации производителя. Характеристики, характерные для текущих производственных данных, могут быть изменены. При этом должны быть описаны характеристики продукции и, следовательно, не должны гарантироваться определенные качества. Ответственность не может быть предъявлена.