

## Трансмиссионная жидкость (ATF) для автоматических коробок передач автомобилей Мерседес

### Описание продукта и его свойства

**SwdRheinol ATF MB Plus** - высоко-эффективная трансмиссионная жидкость (АТФ) для применения в автоматических трансмиссиях, в особенности для автомобилей Мерседес. Производится на основе высококачественных базовых масел технологии синтеза (НС) с применением современного пакета высоко-производительных присадок. Наличие такого пакета присадок, а именно присадка для увеличения индекса вязкости (VI) и присадки для увеличения противозадирных и противоизносных свойств, обеспечивают оптимальное переключение передач и конвертеров крутящего момента всех 5-ти ступенчатых коробок с блокировочной муфтой гидротрансформатора заднеприводных автомобилей.

**SwdRheinol ATF MB Plus** - разработана, специально для современных автоматических трансмиссий. Рекомендуется к применению в 5-ти ступенчатых коробках передач с блокировочной муфтой гидротрансформатора заднеприводных автомобилей. Также может применяться в автомобилях Chrysler Crossfire и в автомобилях других производителей, которые предписывают использование трансмиссионной жидкости (АТФ), согласно требованиям MB 236.14.

**SwdRheinol ATF MB Plus** - совместима с продуктами, и полностью их заменяет, которые отвечают требованиям MB 236.12. **Обращайте внимание на инструкции производителя!**

### Спецификации

- ❖ MB 236.14 / MB 236.12 / MB 236.11
- ❖ SSANG YONG (MB-Automatikgetriebe)

Мы рекомендуем использовать **SwdRheinol ATF MB Plus** в трансмиссиях, согласно номера запчасти производителя:

- |                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| ✓ Audi - Nr. G 052 162 A1, G 055 025  | ✓ Peugeot - Nr. Z000169756      |
| ✓ Mercedes Benz - Nr. A 001 989 68 03 | ✓ Citroen - Nr. Z000169756      |
| ✓ BMW - Nr. 83229407807               | ✓ Rolls Royce - Nr. PL 31493 PA |
| ✓ Porsche - Nr. 999.917.547.00        | ✓ Jaguar - Nr. JLM 20238        |

### Типичные характеристики

SwdRheinol ATF MB Plus	Ед. Изм	Показатели	Метод испытания
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	848	DIN 51 757
Цвет		красный	визуально
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	29,6	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	6,4	DIN 51 562
Индекс вязкости		185	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -40°C	мПа.с	8500	ASTM D1878
Температура застывания	°C	-51	DIN ISO 3016

Артикул №: **30634**

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции.