



SwdRheinol ATF

MBX 17

Низко-вязкостная трансмиссионная жидкость (ATF)

Описание продукта и его свойства

SwdRheinol ATF MBX 17 - синтетическая высокопроизводительная трансмиссионная жидкость для новых 9-ти ступенчатых коробок передач (9G-Tronic) автомобилей Mercedes-Benz. Чрезвычайно стабильный к сдвигу индекс вязкости (VI), в сочетании с модифицированными противоизносными присадками, гарантируют мягкое переключение передач, высокую устойчивость к окислению и превосходные характеристики трения. Низкая вязкость обеспечивает максимальную экономию топлива.

SwdRheinol ATF MBX 17 - применяется в новейших автоматических 9-ти ступенчатых коробках передач Mercedes Бенц 3-й генерации - NAG3, модель 725.011. Может использоваться в автоматических трансмиссиях имеющих спецификации MB 236.16 и MB 236.17. **He** располагает обратной совместимостью, поэтому **HE** подходит для использования в более старых трансмиссиях. Соблюдать инструкции производителя!

Спецификации

- ❖ MB 236.16
- ❖ MB 236.17
- ❖ MB 236.41
- ❖ Aisin AW F8FXX
- ❖ DSIH 6p805 (Geely, Ssangyong, Mahindra 6sp)
- ❖ Hyundai NWS-9638
- ❖ Hyundai/Kia SP-IV, SPH-IV, SP-IV RR
- ❖ JASO 1-A-LV
- ❖ Mitsubishi ATF-J3, ATF-PA
- ❖ Mopar 68218925AA
- ❖ Nissan Matic S, Matic W
- ❖ Saab 93 165 147
- ❖ Volvo 6 speed MY 2011-2013 (P/N 31256774 oder 31256675)
- ❖ VW G 052 540, G 055 005, G 055 162
- ❖ ZF TE-ML 13
- ❖ ZF 6 Speed (S671 090 255)

Типичные характеристики

SwdRheinol ATF MBX 17	Ед. Изм	Показатели	Метод испытания
Плотность при 15°C	кг/м ³	850	DIN 51 757
Индекс вязкости		прозрачный	
Вязкость при 40°C	мм ² /с	30,4	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	мм ² /с	6,2	DIN 51 562
Индекс вязкости		162	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-45	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	> 190	DIN ISO 2592

Артикул №: 32850

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

Rheinischer Schmierstoffvertrieb GmbH
Am Schlütershof 28
D-47059 Duisburg
Tel.: 0203 / 318 76 0
Fax: 0203 / 318 76 14
www.swdrheinol.com