

Низко-вязкостная трансмиссионная жидкость (ATF)

Описание продукта и его свойства

SwdRheinol ATF MBX 15 - высокопроизводительная трансмиссионная жидкость для новых 7-ми ступенчатых коробок передач (NAG2FE+) автомобилей Mercedes-Benz начиная с 21.06.2010 года. Производится из базовых масел на основе технологии синтеза (HC-Synthese) при использовании пакета высокотехнологических присадок. 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 15 - не располагает обратной совместимостью, поэтому не подходит для использования в более старых трансмиссиях. Соблюдать инструкции производителя!

Спецификации

- ❖ MB 236.15

Типичные характеристики

SwdRheinol ATF MBX 15	Ед. Изм	Показатели	Метод испытания
Плотность при 15°C	кг/м ³	845	DIN 51 757
Индекс вязкости		синий	
Вязкость при 40°C	мм ² /с	23,0	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	мм ² /с	5,0	DIN 51 562
Индекс вязкости		160	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-45	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	> 190	DIN ISO 2592

Артикул №: 30629

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