

## Описание

- Синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий, предназначена для автомобилей Mercedes-Benz, продукт является энергосберегающим и позволяет экономить топливо

## Применение

- MB Approval 236.14 для 7-ступенчатой автоматической трансмиссии Mercedes-Benz.
- MB 236.12.
- Для 5-ступенчатой автоматической коробки передач Mercedes Benz типа 722.6 с задним приводом.

## Преимущества

- Технология повышения экономии топлива.
- Увеличенные интервалы замены.
- Превосходная устойчивость к износу.
- Обладает превосходной стойкостью к окислению.
- Содержит хорошо сбалансированный пакет модификаторов трения.
- Снижает образование шлама и лаковых отложений.
- Обеспечивает немедленную смазку после холодного запуска.
- Защищает от ржавчины и коррозии.
- Отличная совместимость с эластомерами.

## Стандартные показатели

	Метод	Единиц	Данные испытаний
Плотность, 15 °C	D 1298	kg/m <sup>3</sup>	884
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	34.6
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	7.23
Индекс Вязкости	D 2270	-	175
Вязкость по Брукфильду, -40 °C	D 2938	Pa.s	28.5
Температура вспышки	D 93	°C	>200
Температура застывания	D 97	°C	-51

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.