

# RENO 15LV ATF

Специальное высокоэффективное трансмиссионное масло АКП

## Описание:

<P> - высококачественное высокопроизводительное современное HC-синтетическое и ПАО-содержащее масло для автоматических трансмиссий с низкой вязкостью. Специально разработано для новой автоматической коробки передач Mercedes-Benz 7G-Tronic Plus(NAG2FE+). Благодаря очень низкой вязкости это масло для автоматических трансмиссий способствует снижению расхода топлива.

## Свойства

- Экстремальная износостойкость
- Приспособленная характеристика трения
- Превосходное поведение переключения при низкой температуре
- Противофлаттерная стабильность-износоустойчивость
- Высокая устойчивость к окислению
- Минимальное пенообразование
- Нейтрально по отношению к металлам и уплотнительным материалам
- Превосходная эффективность охлаждения

## Применимо для

Мы рекомендуем данный продукт для:

MB 236.15

## Эффективность

- Надежность работы при особенно больших нагрузках
- Лучшая смазочная способность
- Защищает от слипания
- Содержит трансмиссию в чистоте
- Увеличивает срок эксплуатации и мощность передаточного механизма
- Стабильность вязкости также при больших нагрузках при высоких температурах

## Применение

- Автоматические трансмиссии автомашин согласно требованиям производителей.
- Не для применения в DCT/DSG- und CVT- трансмиссиях

## Устранение отходов:

- **RENO 15LV ATF** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

## Совместимость:

- **RENO 15LV ATF** смешиваемо и совместимо только со сравнимыми смазочными материалами. Чтобы использовать все преимущества **RENO 15LV ATF**, достойно рекомендации использовать **RENO 15LV ATF** при доливки.

## RENO 15LV ATF

Арт.-№	Емкости	
1203 582	Банка	1 л
1203 585	Канистра	20 л
1203 586	Бочка	60 л
1203 588	Бочка	200 л
1243 589	Контейнер	1000 л

## Типичные характеристики:

Удельный вес при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	846
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	18,1
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	4,4
Индекс вязкости		150
Температура вспышки COC	°C	-
Температура текучести	°C	-51
Цвет		темно-синий