

# RENO 8STEP ATF

Специальное высокопроизводительное автоматическое трансмиссионное масло

## Описание:

**RENO 8STEP ATF** - современное высокоэффективное ATF – трансмиссионное масло автоматических коробок передач с пониженной вязкостью на основе современных присадок. Благодаря своему специальному составу из отобранных HC-синтетических и синтетических базовых масел (PAO), особо отвечает всем требованиям современных 6-ти, 8-ми и 9-ти ступенчатых автоматических коробок передач в высокопроизводительных внедорожниках и машинах с повышенным средним и высшим классом. Высокий уровень коэффициента трения заботится о передачи высокого крутящего момента без проскальзывания.

## Свойства

- Приспособленные для спортивных переключений свойства коэффициента трения
- Предотвращает обременительные колебания, возникающие при трении
- Превосходные характеристики трения
- Превосходное поведение переключения при низкой температуре
- Экстремальная износостойкость
- Наивысшая стабильность к окислению и старению
- Минимальное пенообразование
- Нейтрально по отношению к уплотняющим материалам

## Эффективность

- Пониженная вязкость для улучшенной эффективности топлива
- Надежность работы при особенно больших нагрузках
- Лучшая смазочная способность
- Защищает от слипания
- Содержит передаточный механизм в чистоте
- Увеличивает срок эксплуатации и мощность передаточного механизма
- Стабильность вязкости также при больших нагрузках при высоких температурах

## Применимо для

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Мы рекомендуем данный продукт для: |   |
| BENTLEY                            | PY 112995PA   |
| BMW                                | 83 22 0 142 516   |
| BMW                                | 83 22 2 152 426   |
| BMW                                | 83 22 2 305 397   |
| BMW                                | 83 22 2 289 720   |
| BMW                                | ATF 3+  |
| CHRYSLER                           | 68157995AA  |
| FIAT                               | 9.55550-AV5   |
| HYUNDAI/KIA                        | 040000C90SG   |
| JAGUAR                             | 02JDE 26444   |
| JAGUAR/LAND ROVER                  | Fluid 8432  |
| LAND ROVER                         | LR023288 / 232289   |
| LAND ROVER                         | TYK 500050  |
| MASERATI                           | 231603  |
| MOPAR                              | 68157995AA  |
| VW/AUDI/VAG                        | G 055 005 A1/A2/A6, G 055 162 A2/A6, G 055 540 A2, G 060 162 A1/A2/A6 |
| ZF                                 | Lifeguardfluid 8 (S671 090 312)                                       |
| ZF                                 | Lifeguardfluid 6 (S671 090 255)                                       |
| ZF                                 | TE-ML 11 (6 HP + 8 HP)  |

## Применение

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

## Устранение отходов:

- **RENO 8STEP ATF** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

## Совместимость:

- **RENO 8STEP ATF** смешиваемо и совместимо только со сравнимыми смазочными материалами. Чтобы использовать все преимущества **RENO 8STEP ATF**, достойно рекомендации использовать **RENO 8STEP ATF** при доливке.

Право на изменения в данных оставляем за собой.

Внимание: соблюдать указания производителя!

DV/GE/AU/-  
08/2021

**RENO 8STEP ATF**

| Арт.-№   | Емкости   |        |
|----------|-----------|--------|
| 1203 612 | Банка     | 1 л    |
| 1203 615 | Канистра  | 20 л   |
| 1203 616 | Бочка     | 60 л   |
| 1203 618 | Бочка     | 200 л  |
| 1243 619 | Контейнер | 1000 л |

## Типичные характеристики:

|                                  |                    |         |
|----------------------------------|--------------------|---------|
| Плотность при 15°C               | kg/m <sup>3</sup>  | 841     |
| Вязкость при 40°C                | mm <sup>2</sup> /s | 29,3    |
| Вязкость при 100°C               | mm <sup>2</sup> /s | 5,5     |
| Индекс вязкости                  |                    | 162     |
| Температура<br>воспламенения СОС | °C                 | -       |
| Температура застывания           | °C                 | -48     |
| Цвет                             |                    | зеленый |

