

# Информация к продукту

## Getriebe-Öl-Verlust-Stop

PI 15/17/04/2020



### Описание

Getriebeöl-Verlust-Stop – специальная комбинация присадок на основе эфиров, предназначенная для восстановления эластичности резиновых и пластиковых уплотнителей механических КПП, раздаточных коробок, дифференциалов автомобилей.

### Свойства

- предотвращает масляные пятна и загрязнение окружающей среды
- повышает устойчивость работы
- оптимальная смазка при всех условиях применения
- не допускает замасливание сцепления
- предотвращает потерю масла
- простое применение
- уничтожает неплотности съевшихся или дырявых уплотнений
- пригоден к смешиванию с привычными трансмиссионными маслами

### Технические данные

|                        |  |
|------------------------|--|
| Вязкость при 40°C      | 642 мм <sup>2</sup> /с<br>DIN 51562              |
| Индекс вязкости        | 101<br>DIN ISO 2909                              |
| Температура вспышки    | 66 °C<br>DIN ISO 2592                            |
| Температура застывания | -27 °C<br>DIN ISO 3016                           |
| Цвет по шкале (ASTM)   | 3,5<br>DIN ISO 2049                              |
| База                   | Additivkombination /<br>combination of additives |
| Цвет / внешний вид     | blau / blue                                      |
| Плотность при 20°C     | 0,92 г/мл  |
| Запах                  | charakteristisch /<br>characteristic             |
| Форма                  | flüssig / liquid                                 |

### Сфера применения

Для механических коробок передач, вспомогательных и дифференциальных передач.

**Указание: Не подходит для трансмиссий DSG, автоматических коробок передач, а также дифференциалов и мотоциклов с муфтой сцепления, работающей в масле (мокрое сцепление).**



### Применение

Один тюбик рассчитан на 1 л трансмиссионного масла. При сильной течи можно использовать 2 тюбика. Добавлять присадку по мере необходимости. Можно также использовать с профилактическими целями при замене трансмиссионного масла.

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**