

01 / ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ В ПОДШИПНИКАХ

НЕПРАВИЛЬНЫЙ МОНТАЖ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО КОЛЬЦА (НАОБОРОТ) НА ОСИ В НАТЯЖЕНИИ

⊘ ПРИЧИНЫ

- Мы не читаем инструкции по сборке, и не обращаем внимания на положение компонентов при снятии предыдущего подшипника.

⚠ ПОСЛЕДСТВИЯ

- Через несколько дней масло дифференциальной группы попадает через внешнее уплотнительное кольцо внутрь подшипника, смешивается со смазкой и выходит через внутреннее уплотнительное кольцо.
- Если предыдущая проблема не решена, будет происходить заклинивание подшипника, во время которого он теряет всю смазку.



РЕКОМЕНДАЦИЯ

Внимательно ознакомьтесь с информацией, которую мы прилагаем, и следуйте инструкциям. Невнимательность может представлять опасность для конечного пользователя. Наши инструменты для сборки и разборки помогут вам обеспечить правильную установку подшипников, поскольку они подходят для любых целей.

