



KOLBENSCHMIDT



ТОЧНОЕ РЕШЕНИЕ:  
ПОДДОН ДЛЯ ТРАНСМИССИОННОГО МАСЛА  
ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ

НОВИНКА В АССОРТИМЕНТЕ

TAKING RESPONSIBILITY IN A CHANGING WORLD



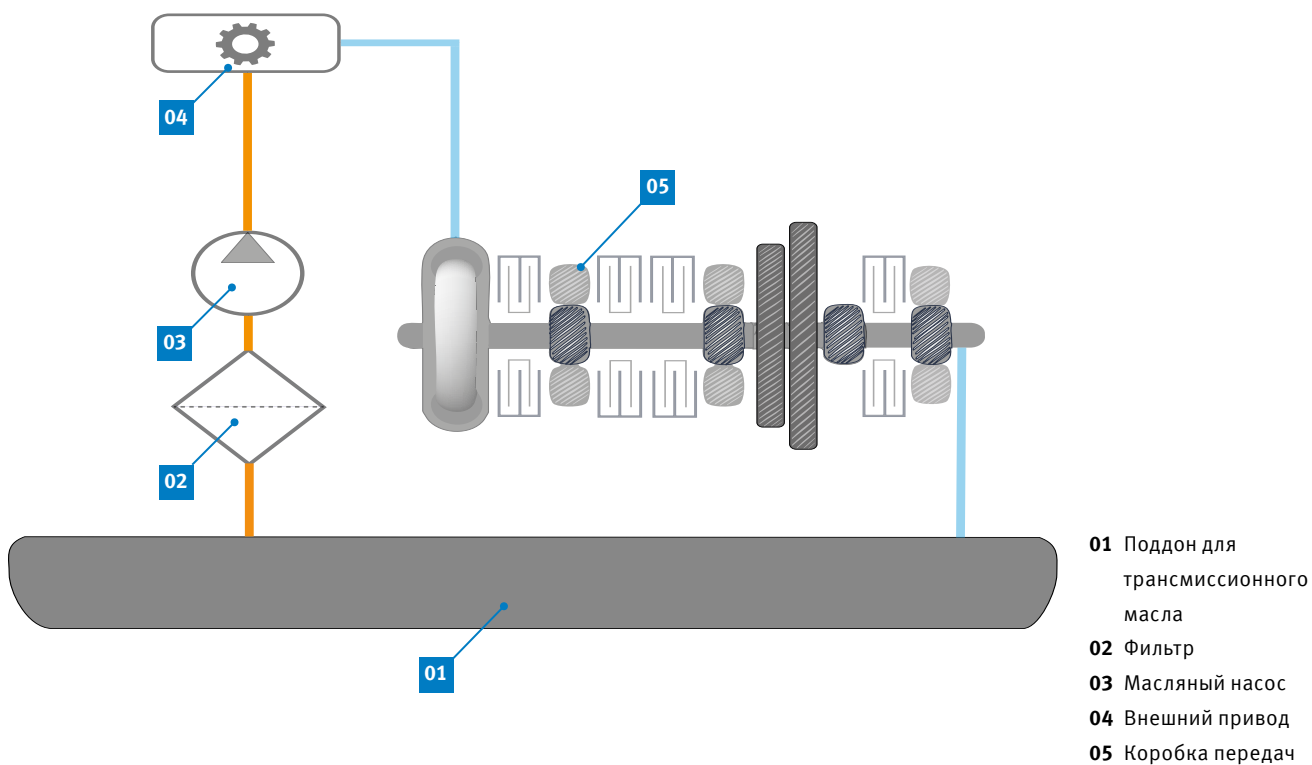
RHEINMETALL

## ПОДДОНЫ ДЛЯ ТРАНСМИССИОННОГО МАСЛА КОНВЕЙЕРНОГО КАЧЕСТВА

Благодаря нашему многолетнему опыту нам удалось предложить еще один важный продукт для независимого рынка запасных частей. Мы, как всегда, обеспечиваем проверенное качество и оптимальный сервис для поддержки наших клиентов.

### СВОЙСТВА

- Поддоны для трансмиссионного масла с интегрированным фильтром трансмиссионного масла
- Высокая эффективность фильтра
- Высочайшая точность в отношении плоскостности и позиционных допусков
- Надежная изоляция
- Способствуют охлаждению трансмиссионного масла и регулировке температуры
- Точно размещенные точки крепления для надежной установки
- Сливная пробка для простого технического обслуживания и быстрой замены масла



## МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПОДДОНОВ ДЛЯ ТРАНСМИССИОННОГО МАСЛА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ КОНВЕЙЕРНОГО КАЧЕСТВА.

Тов. № изделия	№ OE*	Производитель	Коробка передач	Комплект поставки	
50008600	24117571227 24152333903 4117522923 24110403404	BMW Jaguar Land Rover Aston Martin Bentley	6HP (ZF)	Фильтр Уплотнительная прокладка Винты Резьбовая пробка маслоливного отверстия	
50008601	24118612901 24117624192 24117613253 24117604960	BMW	8HP (ZF)	Фильтр Уплотнительная прокладка Винты Резьбовая пробка маслоливного отверстия	
50008602	A72252703707 A7252708704 A7252708804 A7252703203	Mercedes-Benz	9G-TRONIC	Фильтр Уплотнительная прокладка Перепускная трубка Винты Резьбовая пробка маслоливного отверстия	
50008603	A7252703114	Mercedes-Benz	9G-TRONIC	Фильтр Уплотнительная прокладка Перепускная трубка Винты Резьбовая пробка маслоливного отверстия	

\* Номера деталей приведены только для сравнения, их нельзя указывать в счетах для конечных потребителей. Мы сохраняем за собой право на изменения и несоответствие рисунков. Информацию об идентификации и замене см. в соответствующих каталогах или в системах, основанных на TecAlliance.





## ЗАЩИЩАЕТ ТО, ЧТО ДВИЖЕТСЯ

Масляный поддон коробки передач имеет определяющее значение для надежной работы коробки передач. В поддоне накапливается трансмиссионное масло и регулируется его движение, обеспечивая оптимальную смазку и охлаждение а также увеличивая срок службы коробки передач. Благодаря пеногашению и температурной стабилизации масла его эффективность остается на высочайшем уровне в течение длительного времени.

Внутри масляного поддона коробки передач установлены фильтрующие элементы, которые очищают трансмиссионное масло от мельчайших частиц и защищают таким образом от повреждений чувствительные компоненты управления приводом, в частности, клапаны. Частицы образуются в результате истирания металла зубчатых колес и накладок сцепления. Такие факторы могут негативно повлиять на срок службы коробки передач. Поэтому в масляный поддон для автоматической коробки передач часто интегрируются магниты, которые очищают масло от крупных частичек металла и продлевают таким образом срок службы и обеспечивают оптимальную работу коробки передач.

В автоматических коробках передач широко используются всасывающие масляные фильтры. Эти компактные плоские фильтры в цельном пластмассовом фильтре устанавливаются в масляный поддон и обеспечивают эффективную фильтрацию. При замене трансмиссионного масла вначале сливается масло через сливную пробку, после чего масляный поддон снимается снизу.

**HEADQUARTERS:**

**MS Motorservice International GmbH**

Wilhelm-Maybach-Straße 14-18

74196 Neuenstadt, Germany

[www.ms-motorservice.com](http://www.ms-motorservice.com)

**[www.ms-motorservice.com](http://www.ms-motorservice.com)**

© MS Motorservice International GmbH – FL 2211-09 – RU – 09/25