



KOLBENSCHMIDT



PASSGENAUE LÖSUNG: GETRIEBEÖLWANNEN FÜR AUTOMATIKGETRIEBE

NEU IM SORTIMENT

TAKING RESPONSIBILITY IN A CHANGING WORLD



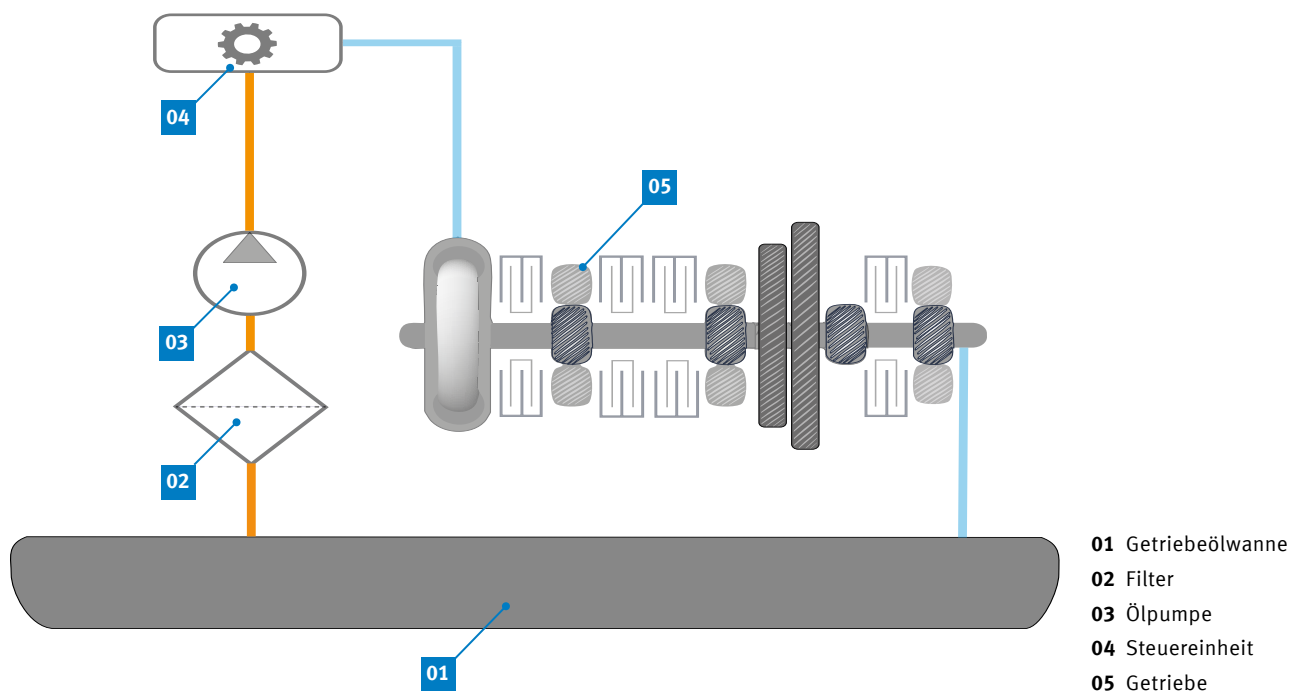
RHEINMETALL

GETRIEBEÖLWANNEN IN OE-QUALITÄT

Dank unserer langjährigen Erfahrung können wir ein weiteres wichtiges Produkt in den Independent Aftermarket bringen. Selbstverständlich bieten wir auch weiterhin die bewährte Qualität und den bestmöglichen Service, um unsere Kunden optimal zu unterstützen.

EIGENSCHAFTEN

- Getriebeölwannen mit integriertem Getriebeölfilter
- hohe Filtereffizienz
- höchste Präzision in Bezug auf Ebenheit und Positionstoleranzen
- zuverlässige Abdichtung
- unterstützt die Kühlung des Getriebeöls und trägt zur Temperaturregulierung bei
- präzise gefertigte Befestigungspunkte für eine sichere Installation
- Ablassschraube für eine mühelose Wartung und einen schnellen Ölwechsel



WIR BIETEN EIN UMFASSENDES PRODUKTPORTFOLIO AN GETRIEBEÖLWANNEN FÜR EINE VIELZAHL AN AUTOMATIKGETRIEBEN IN OE-QUALITÄT.

Art.- Nr.	OE-Nr.*	Hersteller	Getriebe	Lieferumfang	
50008600	24117571227 24152333903 4117522923 24110403404	BMW Jaguar Land Rover Aston Martin Bentley	6HP (ZF)	Filter Dichtung Schrauben Ölablassschraube	
50008601	24118612901 24117624192 24117613253 24117604960	BMW	8HP (ZF)	Filter Dichtung Schrauben Ölablassschraube	
50008602	A72252703707 A7252708704 A7252708804 A7252703203	Mercedes-Benz	9G-TRONIC	Filter Dichtung Überlaufrohr Schrauben Ölablassschraube	
50008603	A7252703114	Mercedes-Benz	9G-TRONIC	Filter Dichtung Überlaufrohr Schrauben Ölablassschraube	

* Die aufgeführten Referenznummern dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen nicht auf Rechnungen an den Endverbraucher verwendet werden.
Änderungen und Bildabweichungen vorbehalten. Zuordnung und Ersatz, siehe die jeweils gültigen Kataloge bzw. die auf TecAlliance basierenden Systeme.





SCHÜTZT, WAS BEWEGT

Die Getriebeölwanne ist für die zuverlässige Funktion eines Getriebes von zentraler Bedeutung. Sie speichert und reguliert das Getriebeöl, gewährleistet eine optimale Schmierung und Kühlung und trägt dazu bei, die Lebensdauer des Getriebes zu verlängern. Durch die Entschäumung und Temperaturstabilisierung des Öls bleibt dessen Leistung konstant auf höchstem Niveau.

Im Inneren der Getriebeölwannen befinden sich Filterelemente, die feinste Partikel aus dem Getriebeöl filtern, und so sensible Komponenten der Getriebesteuerung, wie Ventile, schützen. Diese Partikel entstehen durch Metallabrieb infolge von Zahnradverschleiß sowie durch den Abrieb der Kupplungsbeläge. Solche Faktoren, können die Lebensdauer des Getriebes beeinträchtigen. Oftmals sind daher in der Getriebeölwanne auch Magnete integriert, die größere Metallpartikel aus dem Öl entfernen und so für eine längere Haltbarkeit und optimale Funktion des Getriebes sorgen.

In Automatikgetrieben sind Saugölfilter weit verbreitet. Sie sitzen als kompakte Flachfilter in einem Vollkunststoffgehäuse direkt in der Ölwanne und sorgen für eine effiziente Filtration. Beim Getriebeölwechsel wird zunächst das Öl über die Ablassschraube abgelassen, bevor die Ölwanne von unten entfernt wird.

HEADQUARTERS:**MS Motorservice International GmbH**

Wilhelm-Maybach-Straße 14–18
74196 Neuenstadt, Deutschland
www.ms-motorservice.com

MS Motorservice Deutschland GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 9
71732 Tamm, Deutschland
Telefon: +49 7141 8661-455
Telefax: +49 7141 8661-450
www.ms-motorservice.de