



KOLBENSCHMIDT



## UNE SOLUTION SUR MESURE : LES CARTERS D'HUILE DE BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE

NOUVEAU DANS NOTRE GAMME

PRENDRE SES RESPONSABILITÉS DANS UN MONDE EN MOUVEMENT



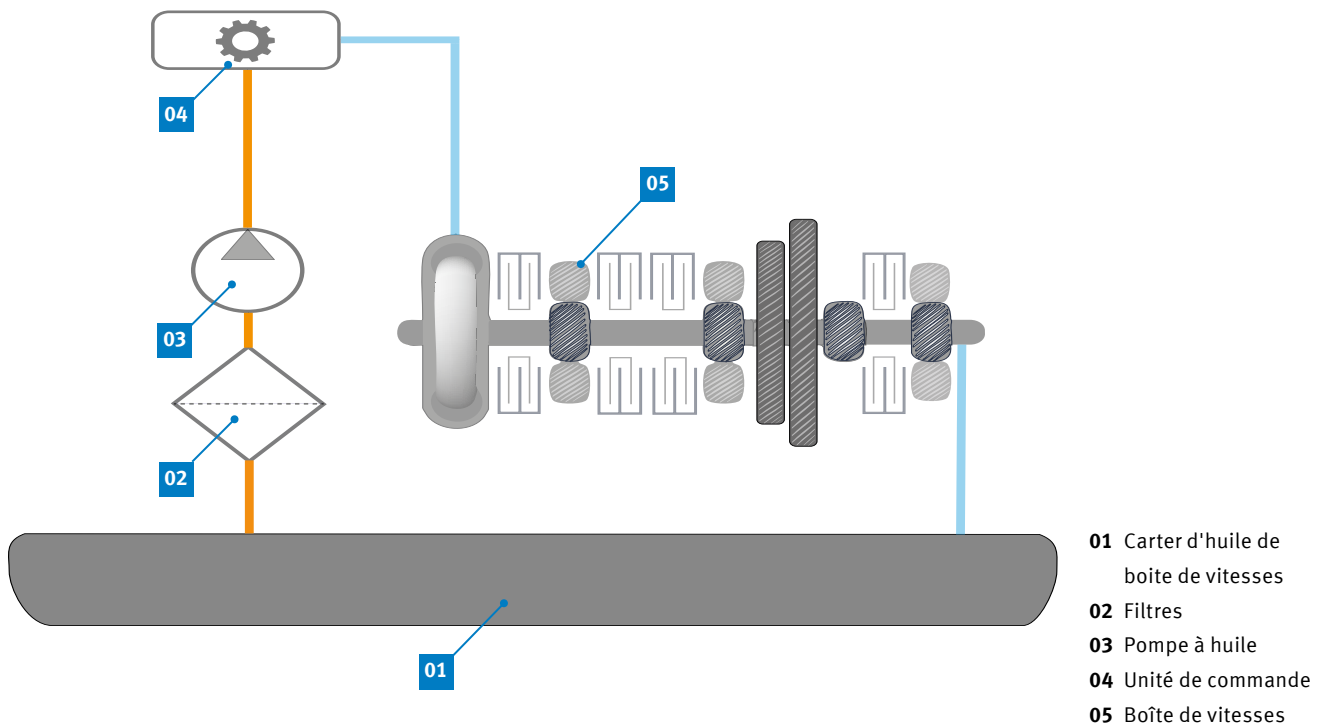
RHEINMETALL

## CARTERS D'HUILE DE BOITE DE VITESSES DE QUALITÉ PREMIÈRE MONTE

Grâce à notre longue expérience, nous sommes en mesure d'introduire un autre produit clé sur le marché indépendant de la recharge. Bien entendu, nous continuons à proposer une qualité éprouvée et un service optimal pour soutenir nos clients au mieux.

### PROPRIÉTÉS

- Carters d'huile de boîte de vitesses avec filtre à huile intégré
- Efficacité de filtration élevée
- Précision maximale en matière de planéité et de tolérances de position
- Étanchéité fiable
- Contribue au refroidissement de l'huile de boîte et à la régulation thermique
- Points de fixation usinés avec précision pour une installation sûre
- Bouchon de vidange pour un entretien facile et une vidange d'huile rapide



**NOUS PROPOSONS UNE GAMME EXHAUSTIVE DE CARTERS D'HUILE DE BOITE DE VITESSES DE QUALITÉ PREMIÈRE MONTE POUR UN GRAND NOMBRE DE BOITES DE VITESSES AUTOMATIQUES.**

N° d'article	N° OE*	Constructeur	Boîte de vitesses	Ensemble de livraison	
50008600	24117571227 24152333903 4117522923 24110403404	BMW Jaguar Land Rover Aston Martin Bentley	6HP (ZF)	Filtres Joint Vis Bouchon de vidange d'huile	
50008601	24118612901 24117624192 24117613253 24117604960	BMW	8HP (ZF)	Filtres Joint Vis Bouchon de vidange d'huile	
50008602	A72252703707 A7252708704 A7252708804 A7252703203	Mercedes-Benz	9G-TRONIC	Filtres Joint Tuyau de trop-plein Vis Bouchon de vidange d'huile	
50008603	A7252703114	Mercedes-Benz	9G-TRONIC	Filtres Joint Tuyau de trop-plein Vis Bouchon de vidange d'huile	

\* Les numéros de référence indiqués ne servent qu'à des fins de comparaison et ne doivent pas être utilisés pour les factures remises au client.  
Sous réserve de modifications et de variations dans les illustrations. Pour les références et les pièces de rechange, voir les catalogues actuels ou les systèmes se basant sur les données TecAlliance.





## PROTÉGEZ CE QUI VOUS FAIT AVANCER

Le carter d'huile de boîte de vitesses joue un rôle essentiel dans le bon fonctionnement de la boîte de vitesses. Il stocke et régule l'huile, garantit une lubrification et un refroidissement optimaux, et contribue à prolonger la durée de vie de la boîte de vitesses. Grâce à l'anti-moussage et à la stabilisation thermique de l'huile, ses performances restent constantes à un niveau élevé.

À l'intérieur des carters d'huile de boîte se trouvent des éléments filtrants qui éliminent les particules fines présentes dans l'huile, protégeant ainsi les composants sensibles du système de commande de la boîte de vitesses, comme les soupapes. Ces particules proviennent de l'érosion métallique des engrenages et des garnitures d'embrayage, ce qui peut affecter la longévité de la boîte de vitesses. C'est pourquoi de nombreux carters intègrent également des aimants, qui captent les particules métalliques plus grosses, assurant ainsi une meilleure durabilité et un fonctionnement optimal de la boîte.

Les filtres d'aspiration d'huile sont couramment utilisés dans les boîtes de vitesses automatiques. Ils se présentent sous forme de filtres plats compacts, intégrés dans un boîtier entièrement en plastique directement dans le carter, et assurent une filtration efficace. Lors du changement d'huile de boîte, l'huile est d'abord évacuée via le bouchon de vidange, avant que le carter ne soit déposé par le dessous.

**HEADQUARTERS :**

**MS Motorservice International GmbH**

Wilhelm-Maybach-Straße 14-18  
74196 Neuenstadt, Germany  
[www.ms-motorservice.com](http://www.ms-motorservice.com)

**MS Motorservice France S.A.S.**

Bâtiment l'Etoile – Paris Nord II  
40 avenue des Nations  
93420 Villepinte, France  
Téléphone : +33 149 8972-00  
Télécopie : +33 149 8972-01  
[www.ms-motorservice.fr](http://www.ms-motorservice.fr)

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

© MS Motorservice International GmbH – FL 2211-03 – FR – 09/25