



QUALITÉ ROBUSTE POUR MOTEURS PUISSANTS

Les carters d'huile moteur sont un élément central du moteur. Situés à la base du bloc-moteur, ils servent de réservoir pour l'huile moteur, qui assure la lubrification et le refroidissement du moteur pendant son fonctionnement.

Un point sensible fréquent est le joint entre le carter d'huile et le bloc-moteur. Avec le temps, ce joint peut devenir poreux et provoquer des fuites. Le carter d'huile peut également être endommagé par une chaussée en mauvais état ou des objets projetés. Cela peut entraîner de graves dommages au moteur en cas de fuite d'huile.

C'est pourquoi un contrôle régulier du carter d'huile (étanchéité, corrosion et dommages mécaniques) fait partie intégrante d'un entretien automobile approprié.

HEADQUARTERS :

MS Motorservice International GmbH

Wilhelm-Maybach-Straße 14-18
74196 Neuenstadt, Germany
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

www.rheinmetall.com

© MS Motorservice International GmbH – FL 2210-03 – FR – 08/25 (082025)



KOLBENSCHMIDT



CARTERS D'HUILE MOTEUR
REFROIDISSEMENT EFFICACE. ÉTANCHÉITÉ FIABLE.
CIRCULATION OPTIMALE DE L'HUILE.

NOUVEAU DANS NOTRE GAMME

PRENDRE SES RESPONSABILITÉS DANS UN MONDE EN MOUVEMENT



RHEINMETALL

NOS CARTERS D'HUILE MOTEUR EN QUALITÉ PREMIÈRE MONTE

Grâce à notre longue expérience, nous proposons une gamme de produits variée pour le marché de la rechange. Bien entendu, nous offrons des carters d'huile moteur d'une qualité éprouvée et un service de premier ordre. Cela nous permet de soutenir efficacement les garages et les entreprises de rectification de moteurs.

Motorservice propose également des capteurs de niveau d'huile, dont certains sont compatibles avec nos carters d'huile moteur. Vous trouverez plus d'informations sur notre site Internet.

PROPRIÉTÉS

- Résistance à la corrosion contre l'humidité, le sel et les agents chimiques
- Précision maximale en matière de planéité et de tolérances de position
- Étanchéité fiable
- Contribue au refroidissement de l'huile moteur et à la régulation de la température
- Points de fixation usinés avec précision pour une installation sûre
- Bouchon de vidange pour un entretien facile et une vidange d'huile rapide

DE LA SÉRIE À LA HAUTE PERFORMANCE

Les carters d'huile en plastique de série offrent déjà de nombreux avantages sur les véhicules modernes. Cependant, notre nouvelle version améliorée en aluminium établit de nouvelles références en matière de performance et de robustesse.



Art-Nr. 50008700



Art-Nr. 50008701

N° d'article	N° OE*	Constructeur	Moteur	Matériau	
50008700	11137618512	BMW	N20	Plastique	
50008701	11137618512	BMW	N20	Version en aluminium améliorée de 50008700	
50008702	A2720140000 A2720100027 A2720102001 A2720143102	Mercedes-Benz	M272	Aluminium	
50008705	A2700100113 A2700104501 A2700140000 A2700107600	Mercedes-Benz	M270	Aluminium	
50008703	A2720101028	Mercedes-Benz	M272	Acier	
50008704	A2720100126 A2720100127	Mercedes-Benz	M272	Acier	
50008706	A2740103906 A2740103700 A2740101702	Mercedes-Benz	M274	Acier	

* 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.

