



## ROBUSTE QUALITÄT FÜR STARKE MOTOREN

Motorölwannen sind ein zentraler Bestandteil des Motors. Sie befinden sich am unteren Ende des Motors und dienen als Behälter für das Motoröl, welches den Motor während des Betriebs schmiert und kühlt.

Eine häufige Problemstelle ist die Dichtung zwischen Ölwanne und Motorblock. Sie kann mit der Zeit porös werden und zu Undichtigkeiten führen. Auch durch Fahrbahnschäden oder aufgewirbelte Gegenstände kann die Ölwanne beschädigt werden. Das kann zu gravierenden Motorschäden führen, wenn das Öl ausläuft.

Deshalb gehört ein regelmäßiger Check der Ölwanne auf Dichtheit, Korrosion und mechanische Beschädigungen zur sinnvollen Wartung jedes Fahrzeugs.

**HEADQUARTERS:**

**MS Motorservice International GmbH**

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

**[www.rheinmetall.com](http://www.rheinmetall.com)**

© MS Motorservice International GmbH – FL 2210-01 – DE – 08/25 (082025)



KOLBENSCHMIDT



**MOTORÖLWANNEN**  
EFFIZIENTE KÜHLUNG. SICHERE ABDICHTUNG.  
OPTIMALE ÖLFÜHRUNG.

NEU IM SORTIMENT

TAKING RESPONSIBILITY IN A CHANGING WORLD



RHEINMETALL

## UNSERE MOTORÖLWANNEN IN OE-QUALITÄT

Dank unserer langjährigen Erfahrung können wir ein vielseitiges Produktsortiment für den Aftermarket bereitstellen. Selbstverständlich bieten wir Motorölwannen in bewährter Top-Qualität sowie einen erstklassigen Service. Damit können wir Werkstätten und Motorinstandsetzungsbetriebe optimal unterstützen.

Motorservice hat zusätzlich zu den Motorölwannen auch Ölstandssensoren im Programm. Diese Sensoren sind teilweise mit den Motorölwannen kompatibel. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite.

## EIGENSCHAFTEN

- Korrosionsbeständigkeit die gegen Feuchtigkeit, Salz und chemische Einflüsse schützt.
- höchste Präzision in Bezug auf Ebenheit und Positionstoleranzen
- zuverlässige Abdichtung
- unterstützt die Kühlung des Motoröls und trägt zur Temperaturregulierung bei
- präzise gefertigte Befestigungspunkte für eine sichere Installation
- Ablassschraube für eine mühelose Wartung und schnellen Ölwechsel

## VON DER SERIE ZUR HOCHLEISTUNG

Die serienmäßigen Ölwannen aus Kunststoff bieten bei modernen Fahrzeugen bereits viele Vorteile. Unsere neue, verbesserte Variante aus Aluminium setzt jedoch Maßstäbe in puncto Leistung und Robustheit.



Nº do produto 50008700



Nº do produto 50008701

Art.- Nr.	OE-Nr.*	Hersteller	Motor	Material	
50008700	11137618512	BMW	N20	Kunststoff	
50008701	11137618512	BMW	N20	verbesserte Aluminium-Variante von 50008700	
50008702	A2720140000 A2720100027 A2720102001 A2720143102	Mercedes-Benz	M272	Aluminium	
50008705	A2700100113 A2700104501 A2700140000 A2700107600	Mercedes-Benz	M270	Aluminium	
50008703	A2720101028	Mercedes-Benz	M272	Stahl	
50008704	A2720100126 A2720100127	Mercedes-Benz	M272	Stahl	
50008706	A2740103906 A2740103700 A2740101702	Mercedes-Benz	M274	Stahl	

\* 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.

