



SOLIDNA JAKOŚĆ DLA MOCNYCH SILNIKÓW

Miska olejowa jest kluczowym elementem silnika. Znajduje się ona w dolnej części silnika i służy jako zbiornik na olej silnikowy, który podczas pracy silnika smaruje i chłodzi jego podzespoły.

Częstym problemem jest uszczelka między miską olejową a blokiem silnika. Z czasem może ona stać się krucha i prowadzić do nieszczelności. Miska olejowa może również ulec uszkodzeniu na skutek uderzeń o nierówności nawierzchni lub przedmioty wyrzucone spod kół. Może to prowadzić do poważnych awarii silnika w przypadku wycieku oleju.

Dlatego regularna kontrola miski olejowej pod kątem szczelności, korozji i uszkodzeń mechanicznych to istotny element konserwacji każdego pojazdu.

HEADQUARTERS:

MS Motorservice International GmbH

Wilhelm-Maybach-Straße 14-18

74196 Neuenstadt, Germany

www.ms-motorservice.com

www.rheinmetall.com

© MS Motorservice International GmbH – FL 2210-13 – PL – 08/25 (082025)



KOLBENSCHMIDT



MISKI OLEJOWE SILNIKA
EFEKTYWNE CHŁODZENIE. PEWNE USZCZELNIENIE.
OPTYMALNE PROWADZENIE OLEJU.

NOWOŚĆ W OFERCIE

TAKING RESPONSIBILITY IN A CHANGING WORLD



RHEINMETALL

NASZE MISKI OLEJOWE SILNIKA W JAKOŚCI OE

Dzięki naszemu wieloletniemu doświadczeniu oferujemy szeroki asortyment produktów przeznaczonych na rynek wtórny. Oczywiście dostarczamy miski olejowe silnika w sprawdzonej, najwyższej jakości oraz zapewniamy pierwszorzędną obsługę klienta. W ten sposób możemy optymalnie wspierać warsztaty oraz zakłady remontujące silniki.

Oprócz misek olejowych silnika firma Motorservice oferuje również czujniki poziomu oleju. Niektóre z tych czujników są kompatybilne z oferowanymi miskami olejowymi. Dalsze informacje można znaleźć na naszej stronie internetowej.

CECHY PRODUKTU

- odporność na korozję chroniąca przed wilgocią, solą i działaniem chemikaliów
- najwyższa precyzja w zakresie płaskości i tolerancji położenia
- niezawodne uszczelnienie
- wspomaganie chłodzenia oleju silnikowego i regulacji temperatury
- precyzyjnie wykonane punkty mocowania zapewniające bezpieczną instalację
- korek spustowy umożliwiający łatwą konserwację i szybką wymianę oleju

OD SERII DO WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI

Standardowe plastikowe miski olejowe zapewniają już wiele zalet w nowoczesnych pojazdach. Nasza nowa, ulepszona wersja wykonana z aluminium wyznacza jednak nowe standardy pod względem wydajności i wytrzymałości.



Art-Nr. 50008700



Art-Nr. 50008701

Nr art.	Nr OE*	Producent	Silnik	Materiał	
50008700	11137618512	BMW	N20	Tworzywo sztuczne	
50008701	11137618512	BMW	N20	Ulepszona aluminiowa wersja modelu 50008700	
50008702	A2720140000 A2720100027 A2720102001 A2720143102	Mercedes-Benz	M272	Aluminium	
50008705	A2700100113 A2700104501 A2700140000 A2700107600	Mercedes-Benz	M270	Aluminium	
50008703	A2720101028	Mercedes-Benz	M272	Stal	
50008704	A2720100126 A2720100127	Mercedes-Benz	M272	Stal	
50008706	A2740103906 A2740103700 A2740101702	Mercedes-Benz	M274	Stal	

* Podane numery referencyjne służą tylko do celów porównania i nie mogą być umieszczane na fakturach dla odbiorców końcowych.

Prawo do zmian i odchyłeń rysunków zastrzeżone. Przyporządkowanie i części zastępcze patrz obowiązujące katalogi lub systemy oparte na danych TecAlliance.

