

ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ ДЛЯ МОЩНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Масляные поддоны двигателя являются важной частью двигателя. Они расположены на нижнем конце двигателя и выполняют функцию резервуара для моторного масла, смазывающего и охлаждающего двигатель во время эксплуатации.

Источником проблем часто становится уплотнительная прокладка между масляным поддоном и блоком цилиндров двигателя. Уплотнительная прокладка постепенно становится пористой, что может привести к негерметичности. Масляный поддон может оказаться поврежден из-за езды по плохой дороге и вылетающих из-под колес предметов. Результатом могут стать серьезные повреждения двигателя при вытекании масла.

Поэтому техническое обслуживание автомобиля включает регулярную проверку масляного поддона на герметичность, отсутствие коррозии и механических повреждений.

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 2210-09 – RU – 08/25 (082025)



KOLBENSCHMIDT



МАСЛЯНЫЕ ПОДДОНЫ
ЭФФЕКТИВНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ. НАДЕЖНАЯ
ИЗОЛЯЦИЯ. ОПТИМАЛЬНАЯ ПОДАЧА МАСЛА.

НОВИНКА В АССОРТИМЕНТЕ

TAKING RESPONSIBILITY IN A CHANGING WORLD



RHEINMETALL

НАШИ МАСЛЯНЫЕ ПОДДОНЫ КОНВЕЙЕРНОГО КАЧЕСТВА

Благодаря нашему многолетнему опыту мы предлагаем универсальный производственный ассортимент для рынка запасных частей. Разумеется, в этот ассортимент входят масляные поддоны зарекомендовавшего себя на практике высокого качества; кроме того, мы предлагаем первоклассный сервис. Таким образом мы оказываем оптимальную поддержку СТО и предприятиям по ремонту двигателей.

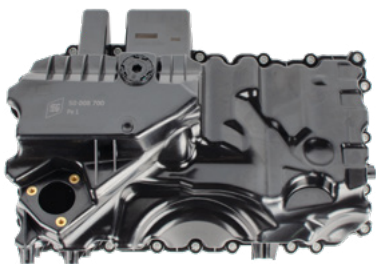
Кроме того, в дополнение к масляным поддонам в ассортимент Motorservice входят датчики уровня масла. Часть этих датчиков совместима с масляными поддонами. Дальнейшая информация приведена на нашем веб-сайте.

СВОЙСТВА

- Коррозионная стойкость, защищающая от влаги, соли и химических воздействий.
- Высочайшая точность в отношении плоскостности и позиционных допусков
- Надежная изоляция
- Способствует охлаждению моторного масла и регулировке температуры
- Точно размещенные точки крепления для надежной установки
- Сливная пробка для простого технического обслуживания и быстрой замены масла

ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ В СЕРИЙНОМ ИСПОЛНЕНИИ

Серийные масляные поддоны из пластмассы уже обеспечивают современным автомобилям целый ряд преимуществ. Но наш новый, усовершенствованный вариант из алюминия задает масштабы в отношении эффективности и прочности.



Nº do produto 50008700



Nº do produto 50008701

Тов. № изделия	№ OE*	Производитель	Двигатель	Материал	
50008700	11137618512	BMW	N20	Пластмасса	
50008701	11137618512	BMW	N20	Улучшенный вариант из алюминия 50008700	
50008702	A2720140000 A2720100027 A2720102001 A2720143102	Mercedes-Benz	M272	Алюминий	
50008705	A2700100113 A2700104501 A2700140000 A2700107600	Mercedes-Benz	M270	Алюминий	
50008703	A2720101028	Mercedes-Benz	M272	Сталь	
50008704	A2720100126 A2720100127	Mercedes-Benz	M272	Сталь	
50008706	A2740103906 A2740103700 A2740101702	Mercedes-Benz	M274	Сталь	

* Номера деталей приведены только для сравнения, их нельзя указывать в счетах для конечных потребителей. Мы сохраняем за собой право на изменения и несоответствие рисунков. Информацию об идентификации и замене см. в соответствующих каталогах или в системах, основанных на TecAlliance.

