

QUALIDADE ROBUSTA PARA MOTORES POTENTES

Os reservatórios de óleo do motor são um componente central do motor. Eles se localizam na parte inferior do motor e servem como um reservatório para o óleo do motor, que lubrifica e resfria o motor durante a operação.

Um problema comum é a vedação entre o reservatório e o bloco do motor. Ela pode se tornar porosa ao longo do tempo e causar vazamentos. O reservatório também pode ser danificado por irregularidades na pista ou por objetos projetados. Isso pode causar danos graves ao motor se o óleo vazar.

Por esse motivo, verificações regulares do reservatório quanto a vazamentos, corrosão e danos mecânicos fazem parte da manutenção útil de cada veículo.

HEADQUARTERS:

MS Motorservice International GmbH

Wilhelm-Maybach-Straße 14–18

74196 Neuenstadt, Germany

www.ms-motorservice.com

KSPG Automotive Brazil Ltda.

Divisão MS Motorservice Brazil

Rod. Arnaldo Júlio Mauerberg, n. 4000

Bloco 04 – Distrito Industrial n. 01

CEP 13388-090 – Nova Odessa – SP Brasil

Telefone: +55 19 3484 1300

www.ms-motorservice.com.br

SAKS 0800 721 7878

www.rheinmetall.com

© MS Motorservice International GmbH – FL 2210-07 – PT-BR – 08/25 (082025)



KOLBENSCHMIDT



RESERVATÓRIOS DE ÓLEO DO MOTOR
RESFRIAMENTO EFICIENTE. VEDAÇÃO CONFIÁVEL.
FLUXO DE ÓLEO IDEAL.

NOVO NO PORTFÓLIO

TAKING RESPONSIBILITY IN A CHANGING WORLD



RHEINMETALL

NOSSOS RESERVATÓRIOS DE ÓLEO DO MOTOR COM QUALIDADE OE

Graças à nossa experiência de longa data, conseguimos disponibilizar uma variedade de produtos para o pós-venda. E, claro, oferecemos reservatórios de óleo do motor de qualidade superior comprovada, além de serviço de primeira classe. Isso nos permite fornecer suporte ideal para oficinas e empresas de recuperação de motores.

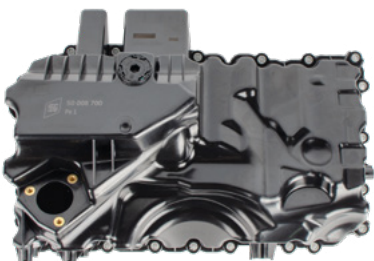
Além dos reservatórios de óleo do motor, a Motorservice também tem sensores de nível de óleo no programa. Esses sensores são parcialmente compatíveis com os reservatórios de óleo do motor. Você pode encontrar mais informações em nosso site.

CARACTERÍSTICAS

- Resistência à corrosão que protege contra umidade, sal e influências químicas.
- Máxima precisão de planicidade e tolerâncias de posição
- Vedação confiável
- Ajuda a resfriar o óleo do motor e auxilia na regulação da temperatura
- Pontos de montagem feitos com precisão para uma instalação segura
- Bujão de drenagem para manutenção fácil e troca rápida de óleo

DA SÉRIE ALTO DESEMPENHO

Os reservatórios de óleo de série feitos de plástico já oferecem muitas vantagens em veículos modernos. No entanto, nosso modelo novo e aprimorado de alumínio define padrões nos quesitos desempenho e robustez.



Nº do produto 50008700



Nº do produto 50008701

Nº do produto	Nº OE*	Fabricante	Motor	Material	
50008700	11137618512	BMW	N20	Plástico	
50008701	11137618512	BMW	N20	Modelo melhorado de alumínio do 50008700	
50008702	A2720140000 A2720100027 A2720102001 A2720143102	Mercedes-Benz	M272	Alumínio	
50008705	A2700100113 A2700104501 A2700140000 A2700107600	Mercedes-Benz	M270	Alumínio	
50008703	A2720101028	Mercedes-Benz	M272	Aço	
50008704	A2720100126 A2720100127	Mercedes-Benz	M272	Aço	
50008706	A2740103906 A2740103700 A2740101702	Mercedes-Benz	M274	Aço	

* Os números de referência indicados servem apenas para efeitos comparativos e não podem ser utilizados em faturas para os consumidores finais. Reservadas alterações e divergências de imagens. Para alterações relativas à atribuição e substituição, ver os respectivos catálogos válidos ou os sistemas baseados na TecAlliance.

