

SILICONE GASKET – BLACK

Âncora

Bardahl Silicone Gasket Black – Vedação profissional de alta resistência para motores e transmissões sob stress extremo!

Descrição

O Bardahl Silicone Gasket Black é uma junta líquida de silicone RTV de alta performance, especialmente formulada para vedações sujeitas a óleo, pressão, vibração e temperaturas elevadas.

Após aplicação, cura à temperatura ambiente formando uma junta flexível, elástica e extremamente resistente, capaz de substituir juntas tradicionais de papel, cortiça ou borracha. A sua formulação "Black" é indicada para aplicações mais severas, oferecendo excelente resistência a óleos de motor, ATF, lubrificantes e fluidos industriais.

É a solução ideal para motores modernos, transmissões e componentes sujeitos a cargas mecânicas elevadas.



Aplicação

- Cáteres de óleo;
- Tampas de válvulas;
- Caixas de velocidades e diferenciais;
- Flanges, bombas de óleo e carcaças;
- Motores automóveis, moto e aplicações industriais;
- Montagem e reparação profissional em oficina.

Propriedades

O Bardahl Silicone Gasket Black assegura:

- Vedação duradoura e estanque;
- Elevada resistência a óleo e fluidos agressivos;
- Excelente estabilidade térmica;
- Elasticidade permanente após cura;

- Boa absorção de vibrações e dilatações;
- Aderência superior a superfícies metálicas.

A vedação mantém-se eficaz mesmo sob ciclos térmicos repetidos e vibração intensa.

Benefícios

- Substitui juntas tradicionais com maior fiabilidade;
- Reduz significativamente o risco de fugas;
- Ideal para motores e transmissões modernas;
- Compensa pequenas irregularidades das superfícies;
- Facilita montagem e manutenção;
- Produto essencial em oficina profissional.

Dados Técnicos

Aspecto	Pasta
Cor	Preto
Estado físico a 20°C	Pastoso
Resistência térmica	-50°C a +250°C

As informações contidas nesta ficha técnica são fornecidas apenas para referência. Devido ao contínuo desenvolvimento de produtos, alterações podem ocorrer sem aviso prévio.

Instruções para uso

- Limpar e desengordurar cuidadosamente as superfícies;
- Aplicar um cordão contínuo de produto numa das faces;
- Montar os componentes dentro do tempo de trabalho indicado;
- Apertar conforme especificação do fabricante;
- Deixar curar antes de colocar o sistema em funcionamento.

Referências Disponíveis

4875
12 X 90gr