

WETOR 971 - SILICONE JUNTAS MOTOR

Ref: AESI80049

DESCRIÇÃO

WETOR 971 é um produto com baixo teor de compostos voláteis, desenvolvido para a indústria automóvel como um substituto de juntas de cortiça, papel, borracha e amianto. Permanece flexível e estável entre -60°C e +285°C (temporariamente). Resiste a óleos, fluídos de transmissão, água e anticongelante. Suporta repetidos ciclos de frio e calor. Não afeta o sensor de oxigénio dos catalisadores.

APLICAÇÕES

Selagem de juntas em bombas de água, válvulas, carters, caixas de velocidade, transmissões, etc.

MODO DE UTILIZAÇÃO

As superfícies de aplicação devem estar bem limpas, secas e livres de óleos e outros contaminantes. Aplicar o cordão em apenas uma das superfícies – se a junta necessita de ser aberta regularmente, aplicar óleo na outra superfície antes da montagem. Deixar o material curar 10 minutos antes de montar a peça. Proceder à montagem, sem apertar demasiado.

Nota: caso não utilize o conteúdo da embalagem numa só aplicação, deixar um cordão de silicone de cerca de 1cm na extremidade da ponteira. Para reutilização, bastará retirar este cordão.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspeto:	Líquido pastoso
Cor:	Preto ou vermelho
Odor:	Característico
Densidade (20°C):	1,02 g/cm ³
Solubilidade em água:	Não miscível
Tempo de cura:	2mm/24h
Temperatura de operação:	-60°C e +285°C (temporariamente)

PRECAUÇÕES

Ver Ficha de Segurança.

EMBALAGEM

Volume: 200ml

DATA DE VALIDADE

12 meses após produção se armazenado na embalagem original fechada e conservado a menos de 25°C.