

JAMPAK®

Massa Injetável para Engaxetamento

Características

- Maleável, com consistência de massa, uso e instalação facilitados.
- Utiliza alta tecnologia química e de fibra.
- Trabalha bem em eixos desgastados conformando-se às superfícies irregulares.
- Baixo coeficiente de atrito reduz o aquecimento.

Benefícios

- Reduz os custos de operação.
- Prolonga a vida útil da bomba ou do equipamento.
- Reduz ou elimina o tempo de parada.
- Autolubrificada.
- Dispensa água de refrigeração.
- Reduz o desgaste do eixo e luva.
- Reengaxetamento mesmo com o equipamento em operação.

JAMPAK® a massa injetável da **TEADIT®**, para bombas e equipamentos rotativos, combina alta tecnologia química e de fibras para produzir um material de engaxetamento de qualidade superior.


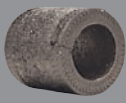

JAMPAK® pode ser aplicada enquanto a bomba ou o equipamento está em operação, sem interromper a produção. A massa injetável **JAMPAK®** é fabricada a partir da perfeita mistura de fibras sintéticas, graxas, óleos e outros ligantes. Esta combinação de fibras e agentes ligantes permite que os equipamentos operem quase sem gotejamento. Diferentemente das gaxetas convencionais, **JAMPAK®** não necessita de gotejamento para sua refrigeração. O baixo coeficiente de atrito da massa injetável **JAMPAK®** prolonga a vida dos equipamentos, reduzindo o desgaste de eixos e luvas.



JAMPAK® é maleável, com consistência de massa, embalada em baldes de 2 e 4 kg.

JAMPAK Massa Injetável para Engaxetamento

JAMPAK® é fabricada em três tipos, atendendo às diferentes gamas de aplicação. Cada tipo de massa foi criteriosamente concebido para atender solicitações distintas em indústrias de Papel e Celulose, Farmacêuticas e Alimentícias, Químicas e Petroquímicas, Mineração e Siderurgia.

	JAMPAK® 26 Fibra de PTFE atóxica, com lubrificantes. Atende às exigências FDA para aplicação em indústrias Farmacêuticas e Alimentícias.
	JAMPAK® 27 Fibra de PTFE com grafite e lubrificantes. Atende às necessidades de aplicação com fluidos agressivos quimicamente.
	JAMPAK® 29 Fibra Sintética com lubrificantes não contaminantes para uso geral.

Disponíveis em Baldes de 2 e 4 Kg

APLICAÇÃO PRÁTICA

A instalação da massa **JAMPAK®** segue basicamente os seguintes passos:

- Colocar anel de fundo de gaxeta convencional (antiextrusão);
- Completar a caixa de gaxetas com massa **JAMPAK®** utilizando as mãos ou espátula apropriada;
- Colocar anel de gaxeta convencional (antiextrusão) ao lado da sobreposta; Pressurizar a caixa complementando a massa com a pistola de injeção.

Solicite ao nosso Departamento Técnico o Procedimento Detalhado de Instalação.

REENGAXETAMENTO COM VANTAGEM

Sem Parar a Operação.

Quando for necessário o reengaxetamento, não é preciso remover o resíduo de massa. Adicione mais massa **JAMPAK®** utilizando a pistola de injeção, através da conexão de injeção localizada na caixa de engaxetamento da bomba ou equipamento.

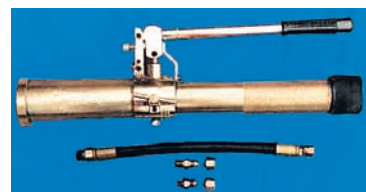
JAMPAK®	GUIA DE SELEÇÃO DE MASSA		
	26	27	29
CARACTERÍSTICA	Atóxica / Sanitária	Resistência Química	Uso geral
Aplicações	Bombas Equipamentos Rotativos	Bombas Equipamentos Rotativos	Bombas Equipamentos Rotativos
Compatibilidade	Prod. Farmacêuticos Prod. Alimentícios	Ácidos Fortes Alcalis Fortes Solventes	Ácidos Fracos Alcalis Fracos Produtos Gerais
Cor	Branca	Preta	Bege
LIMITES DE SERVIÇO			
Faixa de PH	0-14	0-14	2-12
Veloc. Periférica (m/s)	12	20	12
Temp. Máx. °C	260	260	230
Anel Antiextrusão Indicado*	2006 / 2060	2007G / 2070	2019 / 2044 / 2777

*Outros estilos de gaxetas e outros tipos de anéis terminais, tais como Juntas Cortadas, podem ser substituídos por anéis terminais com desempenho variável. Consulte a TEADIT para estas recomendações.

PISTOLA DE INJEÇÃO

Utilizada na injeção de massa **JAMPAK®** esta pistola hidráulica, de aço inox, dispensa eletricidade e caracteriza-se por sua fácil utilização. Pode ser utilizada para reabastecimento

A Pistola de Injeção **JAMPAK®** é fornecida acompanhada de mangueira de 3/8" x 12" e conexões, em estojo apropriado.



de massa em qualquer local. Suas características, dispensando o uso de eletricidade e sua operação manual simplificada, fazem da Pistola de Injeção **JAMPAK®** um item indispensável.



Os parâmetros de aplicação indicados neste CATÁLOGO são típicos. Para cada aplicação específica deverá ser realizado um estudo independente e uma avaliação de compatibilidade. Consulte-nos a respeito de recomendações para aplicações específicas. Um equívoco na seleção do produto mais adequado ou na sua aplicação pode resultar em danos materiais e/ou em sérios riscos pessoais, sendo que a Teadit não se responsabiliza pelo uso inadequado das informações constantes do presente folheto, nem por imprudência, negligência ou imperícia na sua utilização, colocando seus técnicos à disposição dos consumidores para esclarecer dúvidas e fornecer orientações adequadas em relação e aplicações específicas. Estas especificações estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso, sendo que esta edição substitui todas as anteriores.