

DEFINIÇÃO

CARACTERÍSTICAS

APLICAÇÃO

EMBALAGEM



VASELINE
TECHNIQUE



Massa de Lubrificação e Vedante. Massa vedante que é neutra à maioria dos elastómeros. **Não endurece.** Massa untuosa e inodora, que se caracteriza pelas suas qualidades elevadas de lubrificação. **Está certificada p/ contacto fortuito com alimentos.**

Cor: Amarelada
Grau NLGI: 4/5
Temp. Funcionamento: -15 a 55 °C
Cumpre os requerimentos da sociedade europeia de farmacopeia.

Indicada para lubrificação limpa. Lubrificação de peças de metal delicado, ou para a montagem de peças plásticas. Oferece grande proteção contra a corrosão nas indústrias de metalomecânica, têxtil, borracha e tintas. Também pode ser usado como massa de vedação, a fim de evitar as projeções e as dispersões de massa.

Lata 1 Kg



AL SI 3653

Massa para **lubrificações difíceis (altas ou baixas temperaturas, ambientes severos).** Resiste à oxidação e envelhecimento. Totalmente insolúvel em água ou vapor e oferece excepcional resistência à corrosão e envelhecimento.

Cor: Branca
Espessante: Sílica gel
Óleo base: Sintético
Viscosidade a 25°C: 4800 Cst
Grau NLGI: 3
Teste de carga: 150Kg
Fator NDN: 50,000
Temp. Funcionamento: -45 a 250 °C
Sem ponto de gota. Não perde consistência com temperatura.

Desenhado para lubrificação estática (vedantes). Vedação de bombas. Aplicável onde o uso de massas com cor é indesejável. Pode ser utilizado em rolamentos que operem a baixas velocidades. **Indústrias têxtil, motores elétricos, contactores, Lubrificação permanente de pequenos mecanismos.**

Tubo 100 gr
Lata 1 L
Bidon 180 Kg