

Informações sobre o produto 07.10.30

27-06-2025

White Vaseline

Descrição

White Vaseline é uma forma altamente pura e altamente refinada de vaselina. White Vaseline, tão branca como a neve, é produzida por um processo de refinação especialmente desenvolvido. O produto tem as seguintes propriedades exclusivas:

- Cor totalmente branca
- Completamente inodora e insípida
- Tem uma boa estrutura filiforme
- Completamente livre de ácidos, pelo que não afeta agressivamente vedantes e metais
- Resiste à penetração de químicos

Aplicação

White Vaseline é altamente refinada e, portanto, é altamente adequada para uso na indústria automóvel e outras indústrias técnicas. Como produto tem uma vasta gama de aplicações. Como lubrificante é aplicável em itens como maquinaria, nos polos das baterias, em componentes de bicicleta e para o tratamento de peles. Protege peças de metal e cromadas contra a corrosão. Também se adequa à utilização como isolante.

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,900
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	8,00
Penetração (trabalhada), 0,1 mm	155
Ponto de gota, °C	42 / 60

Embalagens disponíveis



03010

Lata de 60 gr



34072

Recipiente de 600 g



38034

Balde de 18 kg



13106

Bidão de 50 kg

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.