

Informações sobre o produto 09.50.06

17-05-2025

SMO 1830

Descrição

SMO 1830 é um óleo mineral principalmente composto por uma mistura de parafina saturada e hidrocarbonetos de cicloparafina. Como resultado de uma refinação exaustiva, este óleo é isento de ácidos e praticamente incolor e inodoro. Graças ao elevado nível de pureza o produto pode ser utilizado para diversas finalidades. A prática tampa doseadora permite uma aplicação controlada e limpa. Rode a tampa um quarto de volta e aperte até libertar uma gota da garrafa.

Aplicação

SMO 1830 possui um nível muito elevado de pureza e está livre de ácidos. Estas propriedades significam que o produto pode ser utilizado para:

- Lubrificação de equipamento de engenharia de precisão
- Máquinas de costura e outra maquinaria relacionada com têxteis Note! SMO 1830 não deverá ser utilizado na indústria médica ou alimentar, na qual a comida poderá entrar em contacto com o óleo.

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,853
Viscosidade 20 °C, mm ² /s	54,00
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	22,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	4,40
Índice de viscosidade	109
Ponto de inflamação PM, °C	101
Ponto de inflamação COC, °C	170
Ponto de fluidez, °C	-9

Embalagens disponíveis



22017

Garrafa de 100 ml



02217

Garrafa de 1 l



33644

Balde de 20 l



37996

Bidão de 20 l



12156

Bidão de 60 l



33807

Bidão de 208 l

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.