

Informações sobre o produto 06.30.22

26-02-2024

Kroon-Oil SP Fluid 3023

Descrição

SP Fluid 3023 é um óleo hidráulico especial. O produto foi desenvolvido especialmente para sistemas de controlo de níveis em automóveis produzidos pela Mercedes-Benz. Os óleos base de elevada qualidade, combinados com os aditivos especiais, oferecem ao produto as seguintes propriedades exclusivas:

- Um elevado índice de viscosidade que permite obter um nível de viscosidade altamente benéfico: o produto mantém inclusivamente a sua fluidez ideal sob temperaturas extremas
- Um ponto de fluido extremamente baixo o produto pode também ser utilizado a temperaturas baixas
- Muito resistente à espuma: segurança
- Não afecta os vedantes: previne fugas

Aplicação

SP Fluid 3023 é um fluido hidráulico de alta qualidade. Os automóveis modernos por vezes incorporam várias aplicações hidráulicas que necessitam de um produto especial. SP Fluid 3023 foi desenvolvido para sistemas de controlo de nível em automóveis Mercedes-Benz. Pode ser utilizado quando é necessária a especificação MB 343.0.

Especificações

MB 343.0

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,860
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	21,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	5,10
Índice de viscosidade	186
Ponto de inflamação COC, °C	101
Ponto de fluidez, °C	-50

Embalagens disponíveis



33943

Garrafa de 1 l



33945

Balde de 20 l



32665

Bidão de 60 l



32666

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.