

Informações sobre o produto 06.30.21

03-05-2024

Kroon-Oil SP Fluid 3013

Descrição

SP Fluid 3013 é um fluido hidráulico sintético especial, baseado em óleos base de elevada qualidade altamente especializados e suplementado com aditivos para obter as seguintes propriedades exclusivas:

- Um índice de viscosidade extremamente elevado (>300!) que permite obter um nível de viscosidade benéfico: o produto mantém inclusivamente a sua fluidez ideal sob temperaturas extremas
- Um ponto de fluidez extremamente baixo, pelo que o produto pode também ser utilizado a temperaturas baixas
- Muito resistente à espuma: segurança
- Não afeta os vedantes: previne fugas

Aplicação

SP Fluid 3013 é utilizado como meio hidráulico para uma ampla variedade de sistemas hidráulicos, tais como: sistemas de direção assistida, sistemas de controlo de nível, sistemas de suspensão hidropneumática, amortecedores, transmissões hidrostáticas, sistemas ASC e ABS/ASR, embraiagens hidráulicas e sistemas de controlo de tejadilhos retráteis eletro-hidráulicos, etc. Consulte sempre a base de dados de aconselhamento da Kroon-Oil para uma utilização ideal.

Especificações

DIN 51524-T3

ISO 7308

MAN M 3289

PSA S71 2710

VW G 002 000 (TL 52146)

MB 345.0

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,818
Viscosidade -20 °C, mm ² /s	247
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	17,89
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	6,11
Índice de viscosidade	339
Ponto de inflamação COC, °C	173
Ponto de fluidez, °C	-62

Embalagens disponíveis



04213

Garrafa de 1 l



37484

"Bag in box" de 15 l



32909

20 L Bag in
Box



56313

Balde de 20 l



31314

Bidão de 60 l



31315

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.