

Informações sobre o produto 08.10.30

26-02-2024

Kroon-Oil Perlus AF 10

Descrição

Perlus AF 10 é um óleo hidráulico de Pressão extrema e qualidade superior baseado em óleos base refinados com solventes seleccionados possuindo um índice de viscosidade natural mediante a adição de aditivos para obter as seguintes propriedades:

- Uma excelente protecção contra o desgaste
- Uma actividade muito boa contra ferrugem e corrosão
- Uma excelente estabilidade contra a oxidação
- Propriedades demulsionantes muito boas
- Muito boas propriedades de supressão de espuma e desarejamento
- Boa compatibilidade com vedantes e juntas feitas de material sintético
- Baixo ponto de fluidez

Aplicação

Perlus AF 10 é um tipo de fluido hidráulico e pode ser utilizado para equipamento hidráulico de elevada potência, assim como caixas de velocidade e rolamentos de baixa potência. Este óleo hidráulico pode também ser utilizado para sistemas de lubrificação, bombas de vácuo e de lubrificação geral (à exclusão de turbinas). Este fluido é incompatível em sistemas que contenham peças ou equipamento com um revestimento a prata.

Especificações

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM

Típicas

| | |
|--|-------|
| Densidade a 15 °C, kg/l | 0,888 |
| Viscosidade 40 °C, mm ² /s | 10,00 |
| Viscosidade 100 °C, mm ² /s | 2,60 |
| Índice de viscosidade | 90 |
| Ponto de inflamação COC, °C | 172 |
| Ponto de fluidez, °C | -60 |
| Número de ácido, mgKOH/g | 0,30 |
| Cinzas sulfatadas, % | 0,06 |

Embalagens disponíveis



37100



12188



32676



35964

Bidão de 20 l | Bidão de 60 l | Bidão de 208 l | 1000 L IBC

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.