

Informações sobre o produto 08.10.23

24-04-2024

Kroon-Oil Perlus AF 15

Descrição

Perlus AF 15 é um óleo hidráulico de "Pressão extrema" e de elevada qualidade baseado em óleos de base especialmente seleccionados e refinados com solventes, com um índice de viscosidade natural, suplementado com aditivos para obter as seguintes propriedades:

- Fantástica resistência ao desgaste
- Muito eficaz contra corrosão
- Excelente estabilidade de oxidação
- Excelente demulsificante
- Excelente libertação de ar e resistência à espuma
- Não afecta os vedantes sintéticos
- Um baixo ponto de fluidez

Aplicação

Perlus AF 15 é um óleo hidráulico e é adequado para instalações hidráulicas de alta potência e para transmissões e rolamentos sujeitos a uma carga ligeira. Este óleo é também totalmente adequado para utilização como lubrificação de circulação, em bombas de vácuo e para a lubrificação mecânica geral (à excepção de turbinas). Este óleo não deverá ser utilizado em sistemas que contenham componentes revestidos a prata (consulte Hydra ZF).

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	0,870
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	15,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	3,40
Índice de viscosidade	101
Ponto de inflamação COC, °C	175
Ponto de fluidez, °C	-51
Número de ácido, mgKOH/g	0,40
Cinzas sulfatadas, %	0,06

Embalagens disponíveis



35468

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.