

## Informações sobre o produto 08.10.18

26-02-2024

### Perlus ACD 22

#### Descrição

Perlus ACD 22 é um óleo hidráulico detergente de elevada qualidade baseado em óleos de base especialmente seleccionados refinados com solventes e com um índice de viscosidade naturalmente elevado. É suplementado com aditivos multifuncionais para obter as seguintes propriedades:

- Fantástica resistência ao desgaste
- Excelente resistência à ferrugem e corrosão
- Excelente estabilidade de oxidação
- Excelente capacidade de limpeza
- Excelente libertação de ar e resistência à espuma
- Não afecta os vedantes sintéticos
- Um baixo ponto de fluidez
- Capacidade de absorver pequenas quantidades de água

#### Aplicação

Perlus ACD 22 é adequado para instalações hidráulicas de alta potência e para transmissões e rolamentos sujeitos a uma carga ligeira. Para além disso este óleo é também totalmente adequado para utilização como lubrificação de circulação (com a excepção de turbinas), em bombas de vácuo e para a lubrificação mecânica geral.

#### Especificações

DIN 51524-2 HLPD

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,857
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	22,10
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	4,49
Índice de viscosidade	116
Ponto de inflamação PM, °C	197
Ponto de fluidez, °C	-42
Número de ácido, mgKOH/g	0,55

#### Embalagens disponíveis



33749

Balde de 20 l



32677

Bidão de 60 l



33610

Bidão de 208 l



34984

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.