

## Informações sobre o produto 98.10.03

26-02-2024

### Perlus Super HVI 32

#### Descrição

Perlus Super HVI 32 é um óleo hidráulico multigraduado de "Pressão extrema" e de elevada qualidade baseado em óleos base refinados com solvente especialmente seleccionados. É suplementado com aditivos especiais para obter as seguintes propriedades exclusivas:

- Um índice de viscosidade extremamente elevado e estável
- Fantástica resistência ao desgaste
- Excelente protecção contra ferrugens e corrosão
- Excelente estabilidade de oxidação
- Excelente demulsificante
- Excelente libertação de ar e resistência à espuma
- Não afecta os vedantes sintéticos nem a altas nem a baixas temperaturas
- Um ponto muito baixo de fluidez

#### Aplicação

Perlus Super HVI 32 é especialmente adequado para todos os sistemas hidráulicos de alta potência instalados em maquinaria de movimentação de terras e em instalações fixas necessárias para operar a elevadas pressões e dentro de uma ampla gama de temperaturas.

#### Especificações

AFNOR NF E 48-603 HV

ASTM D 6158 HV

Cincinnati Machine P-68

Denison HF-0/HF-1/HF-2

DIN 51524-3 HVLP

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

GM LS-2

ISO 11158 HV

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l 0,869

Viscosidade 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 32,00

Viscosidade 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 7,00

Índice de viscosidade 189

Ponto de inflamação COC, °C 182

Ponto de fluidez, °C -45

Número de ácido, mgKOH/g 0,40

Cinzas sulfatadas, % 0,06

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.

### Embalagens disponíveis



33545

Balde de 20 l



33546

Bidão de 60 l



31153

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.