

Informações sobre o produto 08.10.05

05-12-2022

Perlus H 22

Descrição

Perlus H 22 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:

- Um índice de viscosidade 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
- Um ponto muito baixo de fluidez

Aplicação

Perlus H 22 é ideal 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 de gama de temperaturas.

Especificações

AFNOR NF E 48-603 HV

ASTM D 6158 HV

DIN 51524-3 HVLP

ISO 11158 HV

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,875
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	22,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	5,00
Índice de viscosidade	163
Ponto de inflamação COC, °C	192
Ponto de fluidez, °C	-45
Número de ácido, mgKOH/g	0,40
Cinzas sulfatadas, %	0,06

Embalagens disponíveis



35489

Balde de 20 l



12194

Bidão de 60 l



34119

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.