

Informações sobre o produto 08.10.17

02-05-2024

Perlus HCD 46

Descrição

Perlus HCD 46 é um óleo hidráulico detergente multigraduado de "Pressão extrema" e de elevada qualidade baseado em óleos base refinados com solvente especialmente seleccionados. É suplementado com aditivos para obter as seguintes propriedades:

- Um índice de viscosidade elevado e estável
- Fantástica resistência ao desgaste
- Muito eficaz contra corrosão
- Excelente estabilidade de oxidação
- Excelente limpeza e dispersão
- Excelente libertação de ar e resistência à espuma
- Não afecta os vedantes sintéticos
- Capacidade de absorver pequenas quantidades de água
- Um ponto muito baixo de fluidez

Aplicação

Perlus HCD 46 é ideal para 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. Perlus HCD 46 não deverá ser utilizado em sistemas que contenham componentes revestidos a prata.

Especificações

DIN 51524-3 HVLPD

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,861
Viscosidade 40 °C, mm ² /s	46,00
Viscosidade 100 °C, mm ² /s	8,35
Índice de viscosidade	153
Ponto de inflamação COC, °C	226
Ponto de fluidez, °C	-39
Número de ácido, mgKOH/g	0,60
Cinzas sulfatadas, %	0,66
Conductivity, pS	709

Embalagens disponíveis



35461

Balde de 20 l



32296

Bidão de 20 l



34321

Bidão de 60 l



34057

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.